



YEE SOLUTIONS

CATÁLOGO
ILUMINACIÓN
2024

Reflector LED 10W

MODELO: RLO-103000
RLO-106500



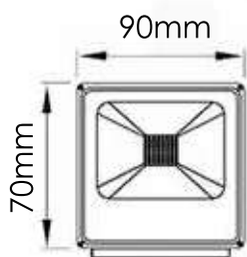
YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1000 LÚMENES

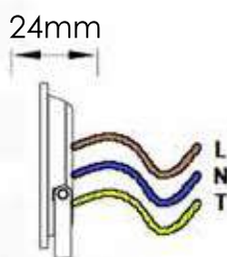
TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 2Kv

Válvula para evitar condensación



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	10W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.04A	0.1A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	80	



EFICIENCIA
100 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
30,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
0.160 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 20W

MODELO: RLO-203000
RLO-206500



YEE SOLUTIONS

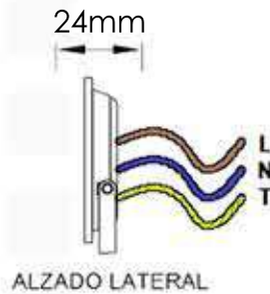
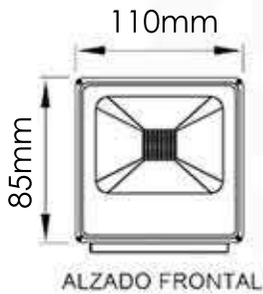
FLUJO LUMINOSO
2000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 2Kv

Válvula para evitar condensación

Potencia	20W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.08A	0.2A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	60	



EFICIENCIA
100 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
30,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
0.200 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 30W

MODELO: RLO-303000
RLO-306500



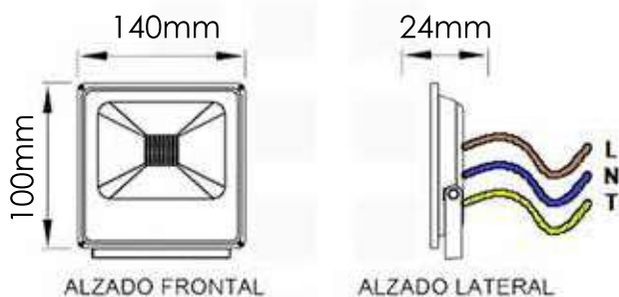
YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
3000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 3KV

Válvula para evitar condensación



Potencia	30W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.12A	0.3A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA
100 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
30,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
0.300 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 50W

MODELO: RLO-503000
RLO-506500



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
5000 LÚMENES

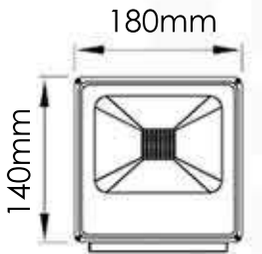
TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

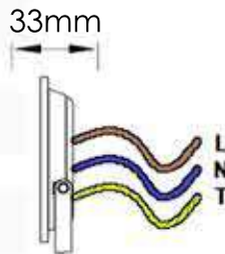
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 3KV

Válvula para evitar condensación



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	50W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.2A	0.51A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



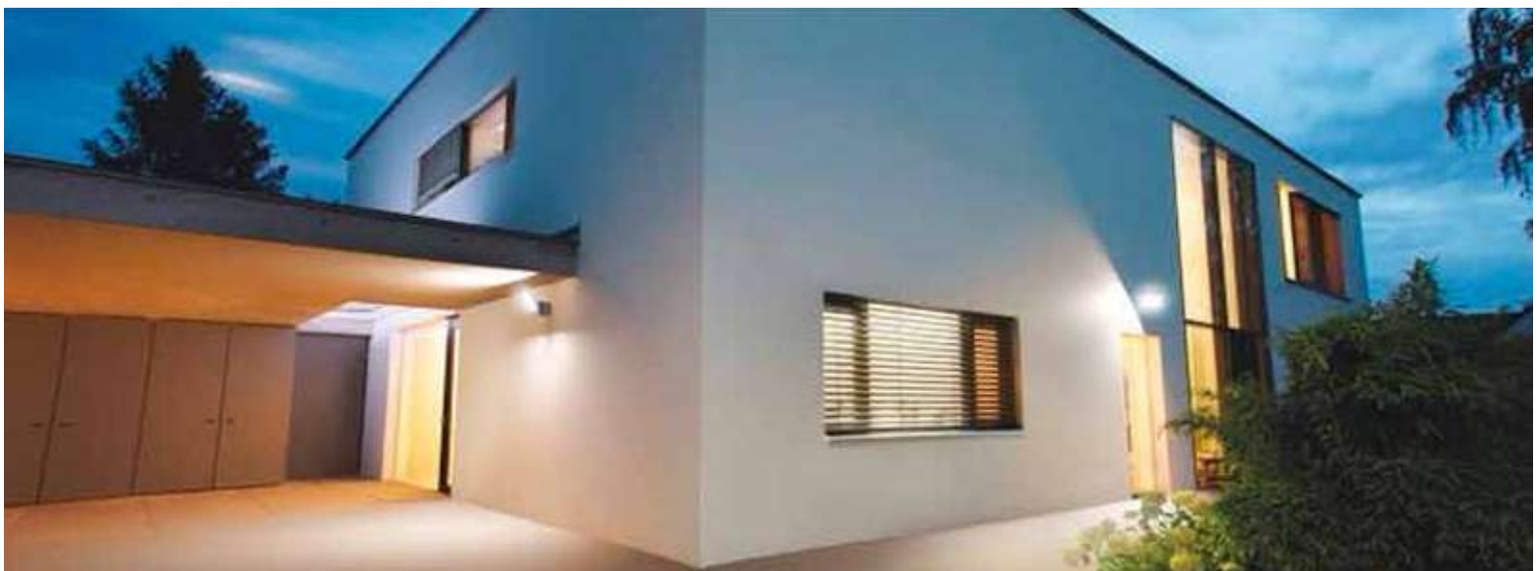
PESO

0.600 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 100W

MODELO: RLO-100300
RLO-100650



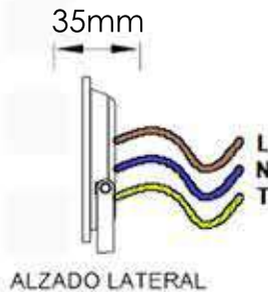
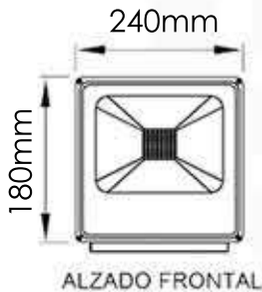
YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
10000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 3KV

Válvula para evitar condensación



Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.4A	1.01A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA
100 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
30,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
1.0 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 150W

MODELO: RLO-150650



YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO

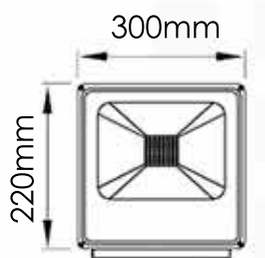
15000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

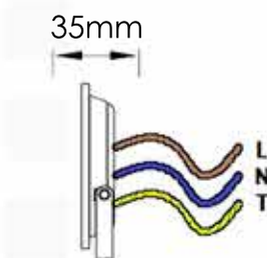
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 3Kv

Válvula para evitar condensación



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	150W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.6A	1.52A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	5	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

1.500 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS ,PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 200W

MODELO: RLO-200650



YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO

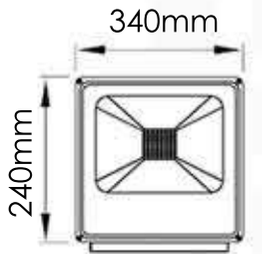
20000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

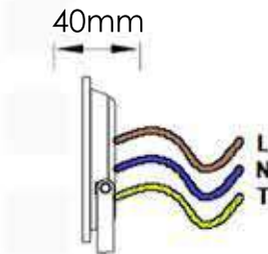
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 3Kv

Válvula para evitar condensación



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia:	200W	
Fuente de luz:	LED	
Consumo de corriente:	0.8A	2.02A
Frecuencia:	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación:	-25°C a 40°C	
Estructura:	ALUMINIO	
Tipo de lámpara:	REFLECTOR	
Aplicación:	EXTERIOR	
Acabado:	NEGRO MATE	
Pantalla:	VIDRIO TEMPLADO	
Base:	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable:	NO	
Garantía:	3 AÑOS	
Piezas por caja:	5	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

2.200 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 300W

MODELO: RLO-300650



YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO

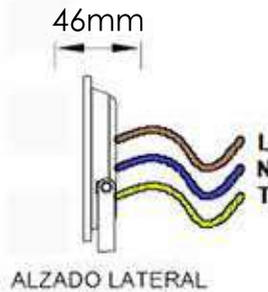
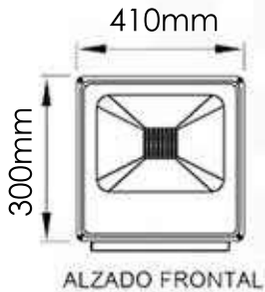
30000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 3Kv

Válvula para evitar condensación



Potencia:	300W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.2A	3.03A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	5	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

3.200 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 400W

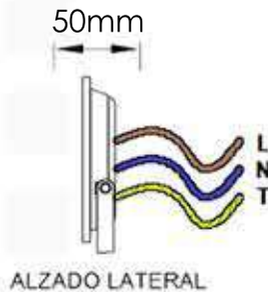
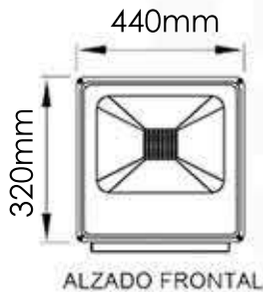
MODELO: RLO-400650



YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO
40000 LÚMENES
 TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 3Kv
 Válvula para evitar condensación



Potencia	400W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.6A	4.04A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	-	



EFICIENCIA
100 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
30,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
-

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR

NOM-003



Reflector RGB 30W

MODELO: R-030RGB



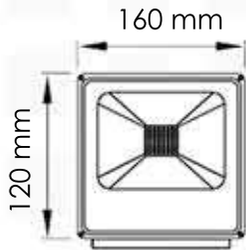
YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
2,700 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

RGB

Memoria de programación



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	30W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.25A	0.55A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUZ DE ACENTO MULTICOLOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	SI	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

120-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

110°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

0.284 kg.

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: EXTERIOR



Reflector RGB 50W

MODELO: R-050RGB

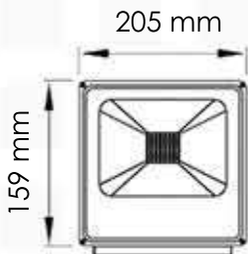


YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
4,500 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
RGB

Memoria de programación



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	50W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.42A	0.91A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUZ DE ACENTO MULTICOLOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	SI	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



EFICIENCIA
90 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
110°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
0.460 kg.

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR



Reflector RGB 100W

MODELO: R-100RGB

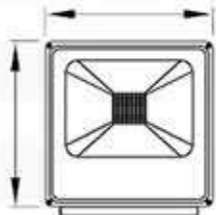


YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
9,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
RGB

Memoria de programación



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.83A	1.82A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUZ DE ACENTO MULTICOLOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	SI	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



EFICIENCIA
90 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
110°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
0.800 kg.

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: EXTERIOR



Reflector LED 150W

MODELO: BR-150650



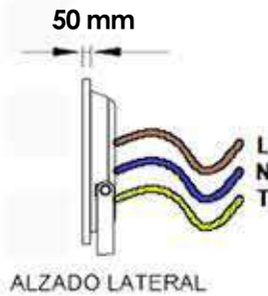
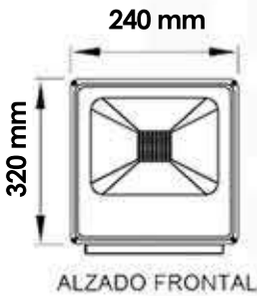
YEE PRO

**FLUJO LUMINOSO
21,000 LÚMENES**

**TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA**

SUPRESOR DE PICOS 4KV

Válvula para evitar condensación



Potencia	150W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.6A	1.52A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR DE FIJACIÓN	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	5 AÑOS	
Piezas por caja	5	



EFICIENCIA

140 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

50,000 Hrs.



IRC

80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

66



PESO

1.800 Kg

APLICACIONES: JARDINES, INDUSTRIAL, PLAZAS, ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 200W

MODELO: BR-200650



YEE PRO

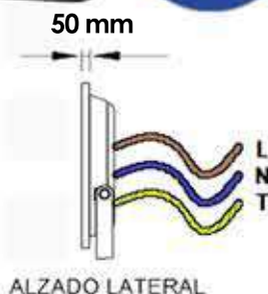
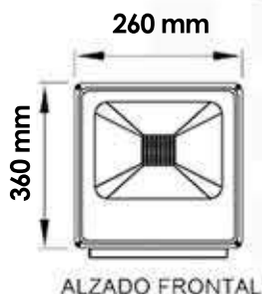
FLUJO LUMINOSO
28,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 4Kv

Válvula para evitar condensación



GARANTÍA
5 AÑOS



Potencia	200W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.8A	2.02A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR DE FIJACION	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	5 AÑOS	
Piezas por caja	5	



EFICIENCIA

140 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

50,000 Hrs.



IRC

80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

66



PESO

2.700 Kg

APLICACIONES: JARDINES, INDUSTRIAL, PLAZAS, ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 300W

MODELO: BR-300650

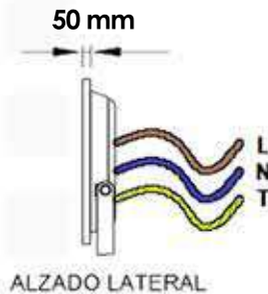
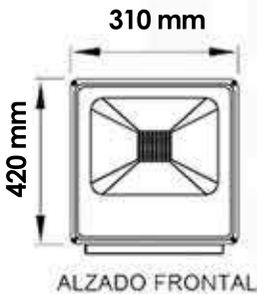


YEE PRO

FLUJO LUMINOSO
42,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 4KV

Válvula para evitar condensación



Potencia	300W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.2A	3.03A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR DE FIJACIÓN	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	5 AÑOS	
Piezas por caja	4	



EFICIENCIA
140 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
50,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
66



PESO
3.900 Kg

APLICACIONES: JARDINES, INDUSTRIAL, PLAZAS, ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 400W

MODELO: BR-400650



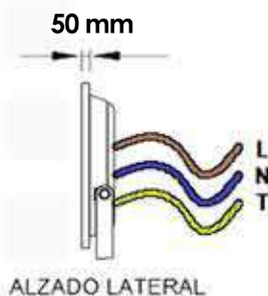
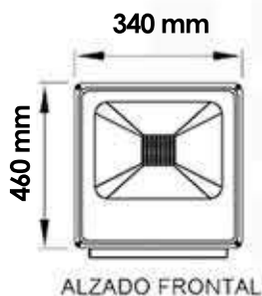
YEE PRO



FLUJO LUMINOSO
56,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 4Kv

Válvula para evitar condensación



Potencia	400W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.6A	4.04A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR DE FIJACION	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	5 AÑOS	
Piezas por caja	2	



EFICIENCIA
140 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
50,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
66



PESO
4.800 Kg

APLICACIONES: JARDINES, INDUSTRIAL, PLAZAS, ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR

NOM-003



Reflector LED 500W

MODELO: BR-500650

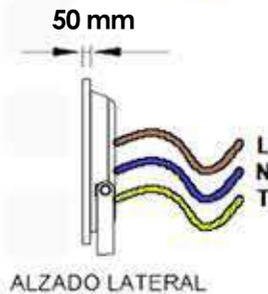
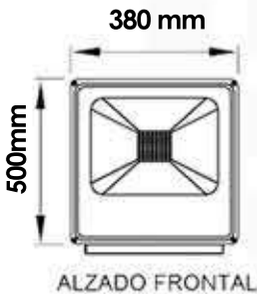


YEE PRO

FLUJO LUMINOSO
70,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 4KV

Válvula para evitar condensación



Potencia	500W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	2.01A	5.05A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR DE FIJACIÓN	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	5 AÑOS	
Piezas por caja	2	



EFICIENCIA
140 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
50,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
66



PESO
6.0 Kg

APLICACIONES: JARDINES, INDUSTRIAL, PLAZAS, ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR

NOM-003



Reflector con Fococelda 50W

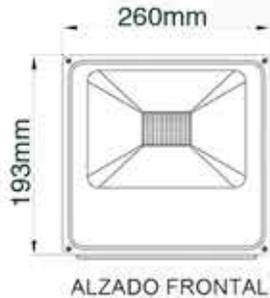
MODELO: FBR-506500



YEE PRO

FLUJO LUMINOSO
6,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	50W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,38A	0,06A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-40°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR DE FIJACIÓN	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	2	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA
120 lm/W



VOLTAJE
110-277 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
30,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
0.664 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS ,NEGOCIOS, ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR

NOM



Reflector con Fococelda 100W



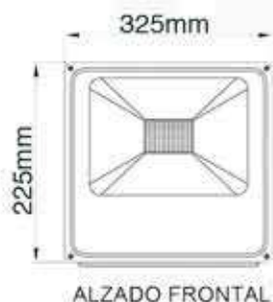
YEE PRO

MODELO: FBR-100650



FLUJO LUMINOSO
12,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,75A	0,13A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-40°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	REFLECTOR DE FIJACIÓN	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	VIDRIO TEMPLADO	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	2	
Piezas por caja	5	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

50,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

66



PESO

1.500 Kg

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS ,NEGOCIOS, ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR



PANELMEX 36W

60X60

MODELO: P-366030

P-366041

P-366065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

3,240 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

4100K LUZ NEUTRA

6500K LUZ FRÍA



595 mm

10 mm

595mm



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	36W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.58A	0.62A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED CUADRADO	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PS)	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

1.780 Kg

APLICACIONES: OFICINAS, CENTROS COMERCIALES, ESCUELAS, SALAS DE JUNTA.

USO: INTERIOR



Panel LED 36W

30 x 120

MODELO: P-363030
P-363065
P-363041



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

3,240 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

4100K LUZ NEUTRA

6500K LUZ FRÍA

Potencia	36W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.58A	0.62A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED RECTANGULAR	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PS)	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

1.880 Kg

APLICACIONES: OFICINAS, CENTROS COMERCIALES, ESCUELAS, SALAS DE JUNTA.

USO: INTERIOR **NOM**



Panel LED 72 W

60 x 120

MODELO: P-726041
P-726065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

7,920 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

4100K LUZ NEUTRA

6500K LUZ FRÍA

Potencia	72W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.18A	1.25A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED RECTANGULAR	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PS)	
Base	-	
Afenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	2	



EFICIENCIA

110 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

4.400 Kg

APLICACIONES: OFICINAS, CENTROS COMERCIALES, ESCUELAS, SALAS DE JUNTA.

USO: INTERIOR



Panel LED 32W

MODELO: BP- 326041



BP- 326065



YEE PRO

FLUJO LUMINOSO
3,840 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
4100K LUZ NEUTRA
6500K LUZ FRÍA



Potencia	32W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,58A	0,62A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED CUADRADO	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PS)	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	5 AÑOS	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR
POTENCIA

0.9



TIEMPO DE
VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-85



APERTURA

180°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

2.160 Kg

APLICACIONES: OFICINAS, ESCUELAS, HOSPITALES Y CORPORATIVOS.

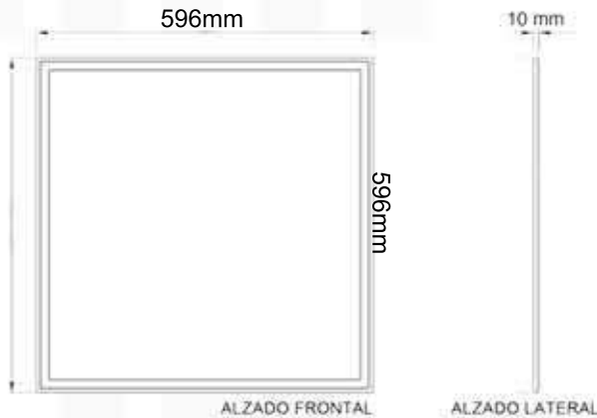
USO: INTERIOR

NOM



PANEL LED 36W 60x60 CM

MODELO: LOP-366065



YEE BALANCE

FLUJO LUMINOSO
2,880 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA

Potencia	36W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.26A	0.65A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED CUADRADO	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	MARCO 60X60CM	
Atenuable	NA	
Garantía	1 AÑO	
Piezas por caja	12	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR
POTENCIA

0.5



TIEMPO DE
VIDA

25,000 Hrs.



IRC

60



APERTURA

180°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

8



PROTECCIÓN

20

APLICACIONES: OFICINAS, ESCUELAS, SALAS DE JUNTAS

USO: INTERIOR



Downlight CHE 6 W

de sobreponer

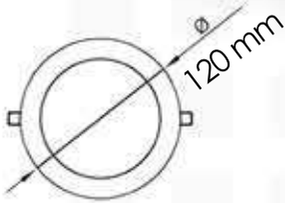
MODELO: CHE-060030
CHE-060065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
480 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	6W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.025A	0.05A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (4 1/2")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	50	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.120 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight CHE 12 W

de sobreponer

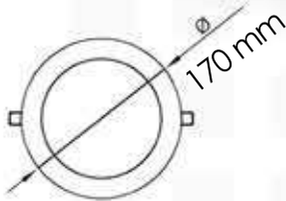
MODELO: CHE-120030
CHE-120065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,05A	0,11A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (6 1/4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.220 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight CHE 18 W

de sobreponer

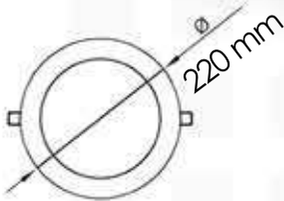
MODELO: CHE-180030
CHE-180065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,440 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,075A	0,16A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (Ø 1/4")	
Alenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.360 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight CHE 24 W

de sobreponer

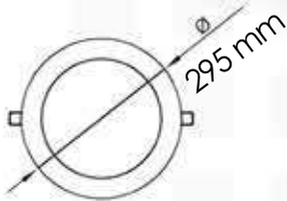
MODELO: CHE-240065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,920 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	24W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.1A	0.22A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (11')	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight CHE 12 W

de sobreponer

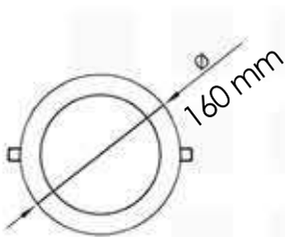
MODELO: NGCHE-120030
NGCHE-120065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.1A	0.22A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED REDONDO DE SOBREPONER	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO-MATE	
Pantalla	POLIESTIRENO (PS)	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (5 1/2")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
8



PROTECCIÓN
20



PESO
0.220 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight CHE 18 W

de sobreponer

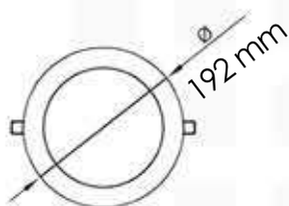
MODELO: NGCHE-180030
NGCHE-180065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,440 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL

28 mm



ALZADO LATERAL

Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,15A	0,33A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED REDONDO DE SOBREPONER	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLIESTIRENO (PS)	
Base	BASE METALICA INCLUIDA (7' 1/2")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR
POTENCIA

0.5



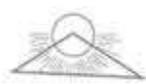
TIEMPO DE
VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

8



PROTECCIÓN

20

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight CHE 24 W

de sobreponer

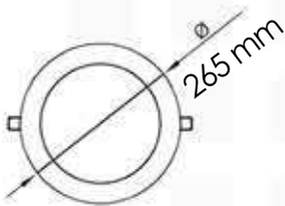
MODELO: NGCHE-240030
NGCHE-240065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,920 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	24W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.2A	0.44A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED REDONDO DE SOBREPONER	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLIESTIRENO (PS)	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (10 1/4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



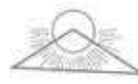
TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

8



PROTECCIÓN

20

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight CHU 12 W

de sobreponer



YEE SOLUTIONS

MODELO: CHU-120030

CHU-120065



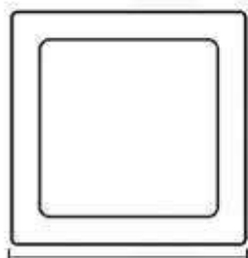
FLUJO LUMINOSO

960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA



170 mm



28 mm

Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.05A	0.11A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (6 1/4")	
Aternuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.230 Kg

APLICACIONES: OFICINAS, HOSPITALES, RESIDENCIAL.

USO: INTERIOR



Downlight CHU 18 W

de sobreponer

MODELO: CHU-180030

CHU-180065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

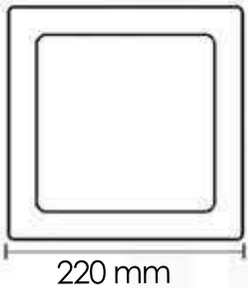
1,440 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA

Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.075A	0.16A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (8 1/4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.380 Kg

APLICACIONES: OFICINAS, HOSPITALES, RESIDENCIAL.

USO: INTERIOR



Downlight CHU 24 W

de sobreponer

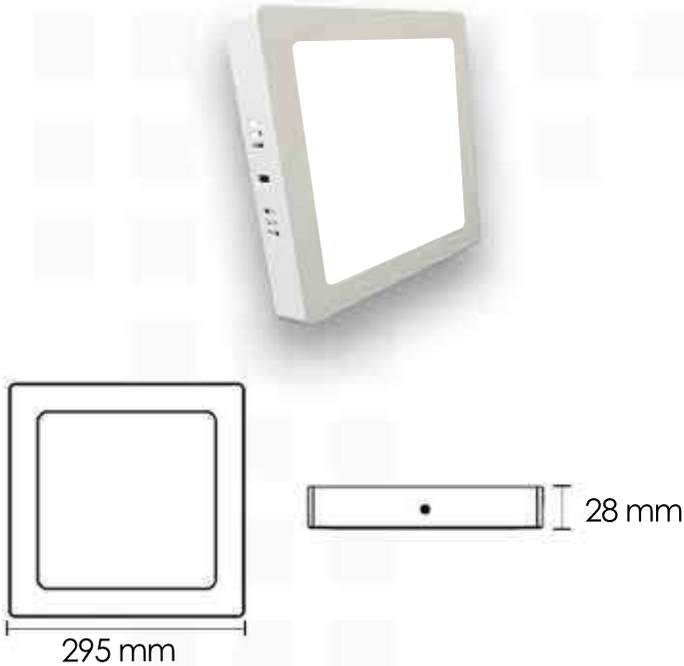
MODELO: CHU-240065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,920 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	24W	
Fuente de luz:	LED	
Consumo de corriente	0.1A	0.22A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (11')	
Alenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.610Kg

APLICACIONES: OFICINAS, HOSPITALES, RESIDENCIAL.

USO: INTERIOR

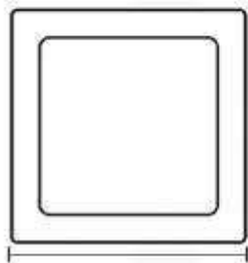


Downlight CHU 12 W

de sobreponer

MODELO: NGCHU-120030

NGCHU-120065



142 mm



28 mm



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA

Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.1A	0.22A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED CUADRADO DE SOBREPONER	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLIESTIRENO (PS)	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (5.1/27)	
Alineable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



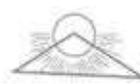
TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

8



PROTECCIÓN

20

APLICACIONES: OFICINAS, HOSPITALES, RESIDENCIAL.

USO: INTERIOR

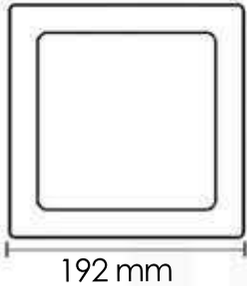


Downlight CHU 18 W

de sobreponer

MODELO: NGCHU-180030

NGCHU-180065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

1,440 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA

Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.15A	0.33A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED CUADRADO DE SOBREPONER	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLIESTIRENO (PS)	
Base	BASE METÁLICA INCLUIDA (7-1/2")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

8



PROTECCIÓN

20

APLICACIONES: OFICINAS, HOSPITALES, RESIDENCIAL.

USO: INTERIOR



Downlight Ajustable 8W

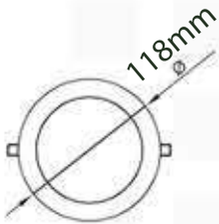
MODELO: DA-080030
DA-080065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
640 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	8W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.03A	0.07A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	CLIPS AJUSTABLES PARA ORIFICIO DE 2" A 3 1/4"	
Aterruable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	50	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.200 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight Ajustable 15W

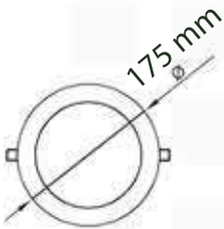
MODELO: DA-150030
DA-150065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,200 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	15W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.05A	0.14A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PÓLIPROPILENO	
Base	CLIPS AJUSTABLES PARA ORIFICIO DE 2" A 5-1/2"	
Añorable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	60	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.230 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight Ajustable 15W

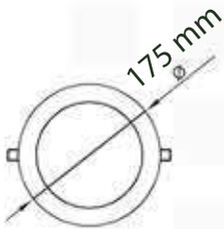
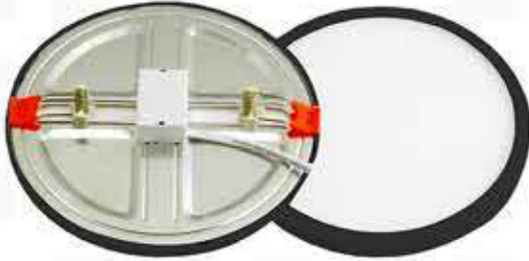
MODELO: NGDA-150030
NGDA-150065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,200 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	15W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.13A	0.27A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	PÓLIPROPILENO	
Base	CLIPS AJUSTABLES PARA ORIFICIO DE 2" A 5 1/2"	
Añeable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.230 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight Ajustable 20W

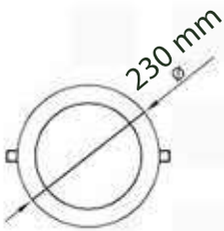
MODELO: DA-200065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,600 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	20W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.17A	0.36A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	CLIPS AJUSTABLES PARA ORIFICIO	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight para bote integral 12W

MODELO: ND-120030
ND-120065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,080 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.05A	0.11A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	PLASTICO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	CLIPS DE SUJECIÓN (ORIFICIO 4)	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.150 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight para bote integral 12W

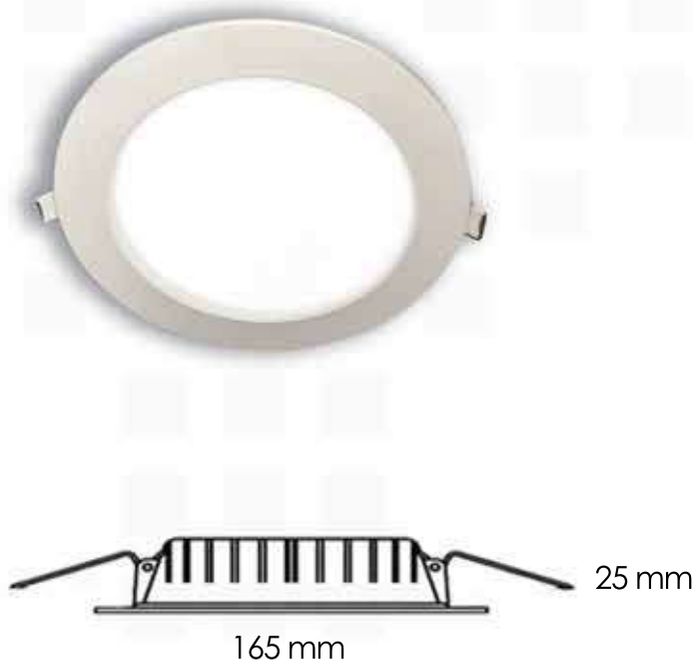
MODELO: ADL-123000
ADL-126500



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.1A	0.22A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 58°C	
Estructura	HIERRO + POLIESTIRENO	
Tipo de lámpara	PANEL LED PARA BOTE INTEGRAL REDONDO	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PS)	
Base	CLIPS DE SUJECIÓN (ORIFICIO 4)	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.150 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight para bote integral 12W

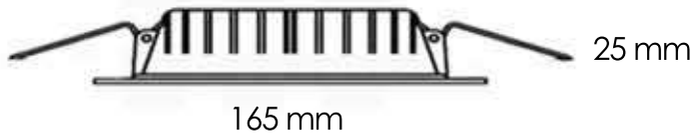
MODELO: NGADL-123000
NGADL-126500



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.1A	0.22A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED PARA BOTE INTEGRAL REDONDO	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PS)	
Base	CLIPS DE SUJECIÓN (ORIFICIO 4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.100 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight Satinada 12W

para bote integral

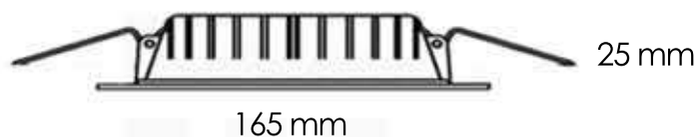
MODELO: SATDL-123000
SATDL-126500



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.1A	0.22A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 50°C	
Estructura	HIERRO + POLIESTIRENO	
Tipo de lámpara	PANEL LED REDONDO	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	GRIS METÁLICO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PS)	
Base	CLIPS DE SUJECIÓN (ORIFICIO 4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

8,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.180 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight Slim 6W

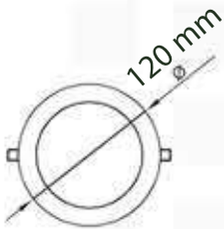
MODELO: D-060030
D-060065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
480 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	6W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.025A	0.05A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	CLIPS DE SUJECIÓN (ORIFICIO 3.3/4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.110 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight Slim 9W

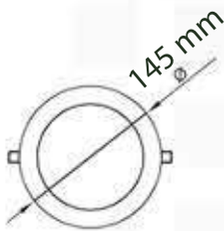
MODELO: D-090030
D-090065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
720 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	9W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.0375A	0.08A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	CLIPS DE SUJECIÓN (ORIFICIO 4 3/4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.170 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight Slim 12W

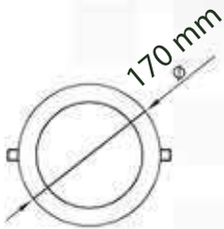
MODELO: D-120030
D-120041
D-120065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
4100K LUZ NEUTRA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.05A	0.11A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BIANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	CLIPS DE SUJECIÓN (ORIFICIO 5.3/4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.180 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Downlight Slim 18W

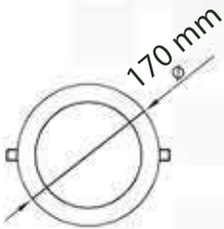
MODELO: D-180030
D-180041
D-180065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,440 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
4100K LUZ NEUTRA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,075A	0,16A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	CLIPS DE SUJECCIÓN (ORIFICIO 7 3/4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.250 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR



Downlight Satinada 12W

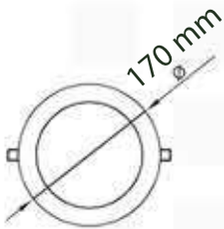
MODELO: DSAT-120030
DSAT-120065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
960 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

Potencia	12W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,05A	0,11A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	PANEL LED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO	
Base	CLIPS DE SUJECIÓN (ORIFICIO 5,3/4")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.200 Kg

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, BAÑOS, HOSPITALES.

USO: INTERIOR

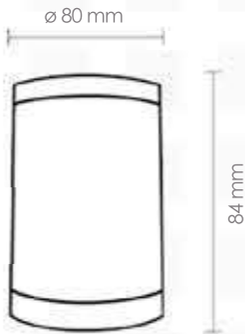


ARBOTANTE SOBREPONER

MODELO: BLCT-GU10
NLCT-GU10



YEE SOLUTIONS



PROTECCIÓN

20



PESO

0.260 kg

Potencia	3W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.03A	0.05A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE TECHO	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	BLANCO - NEGRO	
Pantalla	-	
Base	GU10	
Atenuable	-	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: EXTERIOR **NOM**

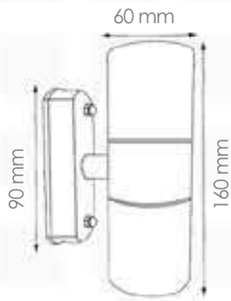


ARBOTANTE CILINDRO SATÍN

MODELO: SATCLP-2GU10
NCLP-2GU10



YEE SOLUTIONS



Potencia	3W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.03A	0.05A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED CILINDRICA SATINADA	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	PLATA - NEGRO	
Partida	ACRILICO	
Base	GU10/2	
Atenuable	-	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



PROTECCIÓN

54



PESO

0.590 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: EXTERIOR **NOM**

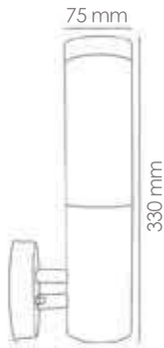


ARBOTANTE CILINDRO VERTICAL

MODELO: VERTCLP-E26



YEE SOLUTIONS



Potencia	9W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.06A	0.16A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED VERTICAL	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	PLATA	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	E26	
Atenuable	-	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



PROTECCIÓN

54



PESO

0.800 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: EXTERIOR **NOM**

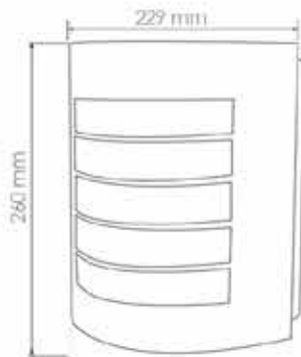


ARBOTANTE REJILLA

MODELO: RWL-E26



YEE SOLUTIONS



Potencia	9W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.08A	0.15A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-	
Estructura	ACERO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED CON REJILLAS	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	PLATA	
Pantalla	ACRILICO	
Base	E26	
Atenuable	-	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



PROTECCIÓN

44



PESO

0.500 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: EXTERIOR **NOM**

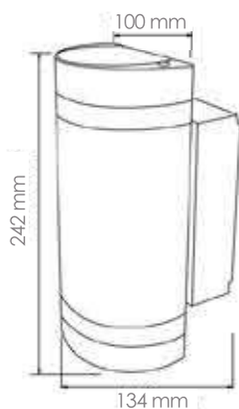


ARBOTANTE CILINDRO

MODELO: CLP-2GU10



YEE SOLUTIONS



Potencia	3W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.03A	0.05A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-	
Estructura	ACERO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED CILINDRICA SATINADA	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRILICO	
Base	GU10*2	
Atenuable	-	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



PROTECCIÓN

54



PESO

0.650 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: EXTERIOR **NOM**



ARBOTANTE RECTANGULAR

MODELO: RLP-2GU10



YEE SOLUTIONS



Potencia	3W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.03A	0.05A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED RECTANGULAR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRILICO	
Base	GU10*2	
Atenuable	-	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



PROTECCIÓN

54



PESO

0.650 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: EXTERIOR **NOM**



ARBONTANTE CUBO DOBLE

MODELO: CWL-0630

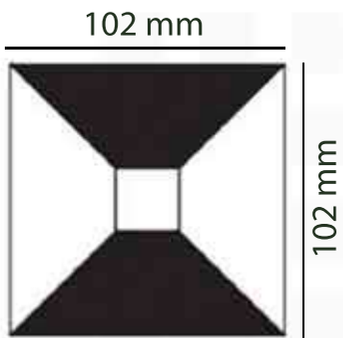


YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO
480 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	6W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.03A	0.06A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	10°C a 40°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Fanalla	-	
Base	MONTAJE DE PARED	
Aterruable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	-	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



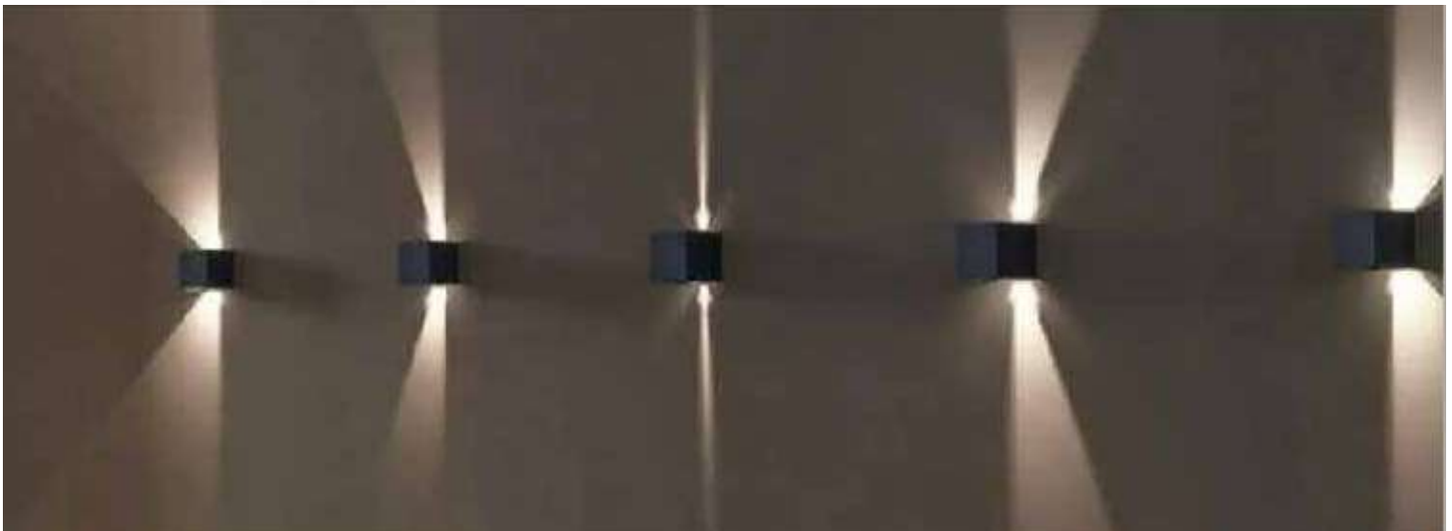
PROTECCIÓN
20



PESO
0.700 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: EXTERIOR **NOM**



ARBOTANTE TWIN CUBO PC

MODELO: SCNG-063000



YEE SOLUTIONS



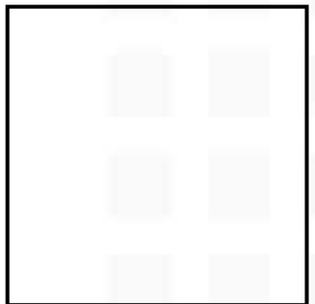
FLUJO LUMINOSO

540 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

95 mm



95 mm

Potencia	6W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.05A	0.11A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	PC	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

110° *2



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.200 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE LOIS CILINDRO

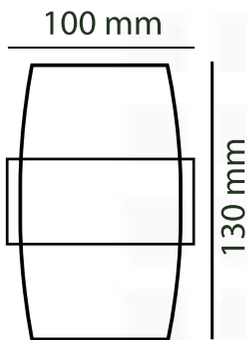
MODELO: LPCD-083000 LPCN-083000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
720 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	8W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.07A	0.15A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRÍLICO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Aterruable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA
90 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



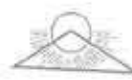
FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
70



APERTURA
180°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.200 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE ICE RECTANGULAR

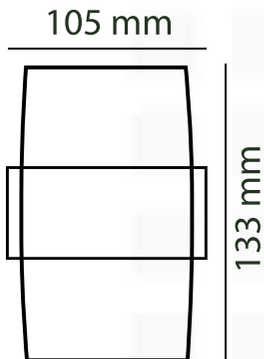
MODELO: LPRECN-083000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
720 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	8W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.07A	0.15A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRÍLICO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Aterruable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

120*2



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.250 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE QUADRUM NEGRO

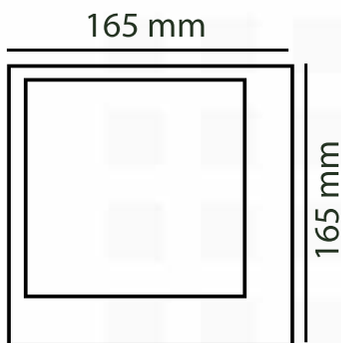
MODELO: BCNG-083000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
720 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	8W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.07A	0.15A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRILICO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90° *3



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.400 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR NOM



ARBOTANTE LINUX NEGRO

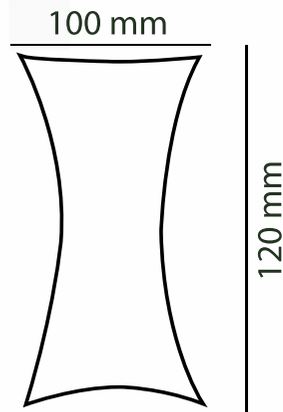
MODELO: LPBZ-103000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
900 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	10W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,08A	0,15A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO / NARANJA	
Fanalla	ACRIBUCO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

120° *2



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.240 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE ALTUS NEGRO

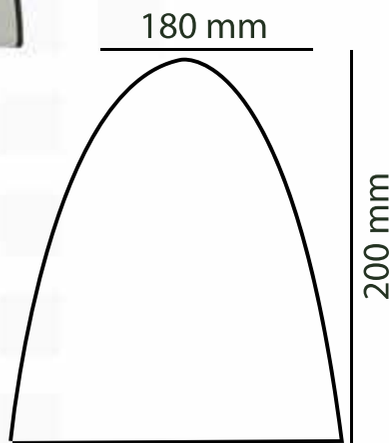
MODELO: LPBO-223000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1980 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	22W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.18A	0.4A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRÍLICO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA
90 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
70



APERTURA
90°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.240 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE VENUS I NEGRO

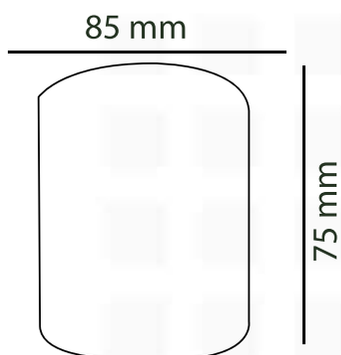
MODELO: LPM-023000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
180 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	2W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.02A	0.04A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Patilla	AGRÍCOLA	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	25	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90° *2



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.070 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE VENUS II NEGRO

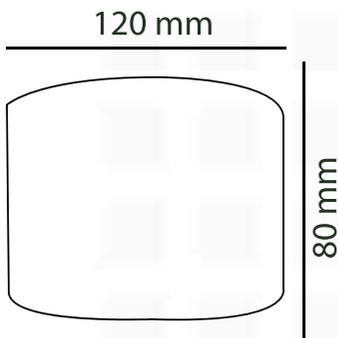
MODELO: LPM-043000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
360 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	4W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.03A	0.07A
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRÍLICO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	25	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90° *4



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.100 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE VENUS III NEGRO

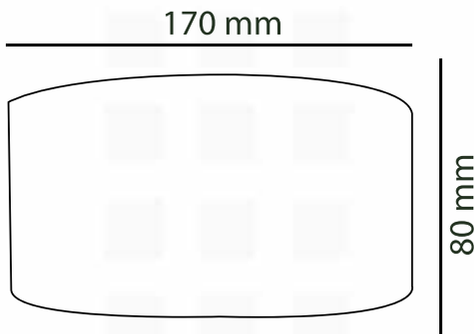
MODELO: LPM-063000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
540 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	6W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.05A	0.11A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRÍLICO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90° *6



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.160 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE PANDORA IV ALUMINIO

MODELO: LPC-043000

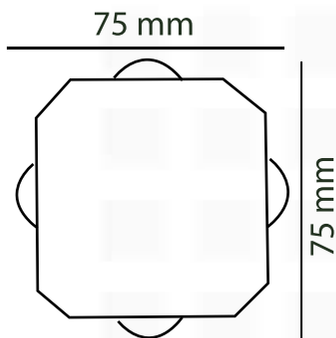


YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO
360 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia:	4W	
Fuente de luz:	LED	
Consumo de corriente:	0.03A	0.07A
Frecuencia:	50 Hz	50 Hz
Temperatura de operación:	-10°C a 40°C	
Estructura:	PLASTICO	
Tipo de lámpara:	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación:	INTERIOR	
Acabado:	NEGRO	
Pantalla:	ACRILICO	
Base:	MONTAJE DE PARED	
Atenuable:	NO	
Garantía:	3 AÑOS	
Piezas por caja:	25	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR
POTENCIA

0.5



TIEMPO DE
VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

70° *4



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.090 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE PANDORA VIII LED

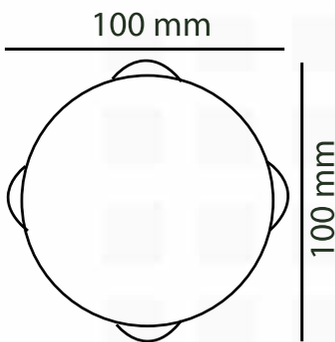
MODELO: LPR-083000



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
720 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	5W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.07A	0.15A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLÁSTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRÍLICO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

50° *6



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.110 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



ARBOTANTE PANDORA VI LED

MODELO: LPR-063000

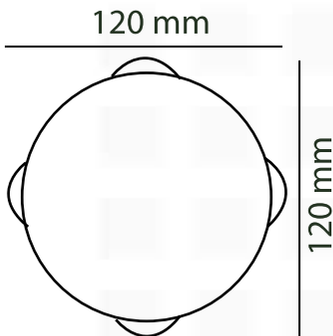


YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO
540 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	6W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.05A	0.11A
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PLASTICO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA DE PARED	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Pantalla	ACRILICO	
Base	MONTAJE DE PARED	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	25	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR
POTENCIA

0.5



TIEMPO DE
VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90° *4



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.140 Kg

APLICACIONES: CASA, DEPARTAMENTOS, DECORATIVO

USO: INTERIOR **NOM**



Tira Led 25 M

4W x metro

MODELO: TL-042530

TL-042565



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
340 LÚMENES X METRO

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



Potencia	4W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,016A	0,04A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	0	
Estructura	PVC	
Tipo de lámpara	TIRA LED FLEXIBLE	
Aplicación	INTERIOR Y EXTERIOR	
Acabado	TRANSPARENTE	
Pantalla	-	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	2'	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA

85 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



TIEMPO DE VIDA

20,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, JARDINES, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**



ledsm.mx

Tira Led 50 M

2.5W x metro

MODELO: TL-045030

TL-045065



YEE SOLUTIONS

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA

60 Chip Led x cada metro



Potencia	130W (2.5W x metro)	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.31A	1.31A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PVC	
Tipo de lámpara	MANGUERA LED FLEXIBLE	
Aplicación	INTERIOR / EXTERIOR	
Acabado	TRANSPARENTE	
Pantalla	PVC	
Base	CONECTOR "H"	
Atenuable	NO	
Garantía	2	
Piezas por caja	1	



VOLTAJE

127V



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, JARDINES, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**



Tira Led 100 M

1.8W x metro

MODELO: TL-0410030

TL-0410065



YEE SOLUTIONS

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA

60 Chip Led x cada metro



Potencia	180W (1.8W x metro)	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.75A	1.75A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	PVC	
Tipo de lámpara	MANGUERA LED FLEXIBLE	
Aplicación	INTERIOR / EXTERIOR	
Acabado	TRANSPARENTE	
Pantalla	PVC	
Base	CONECTOR "H"	
Atenuable	NO	
Garantía	2	
Piezas por caja	1	



VOLTAJE

127V



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12

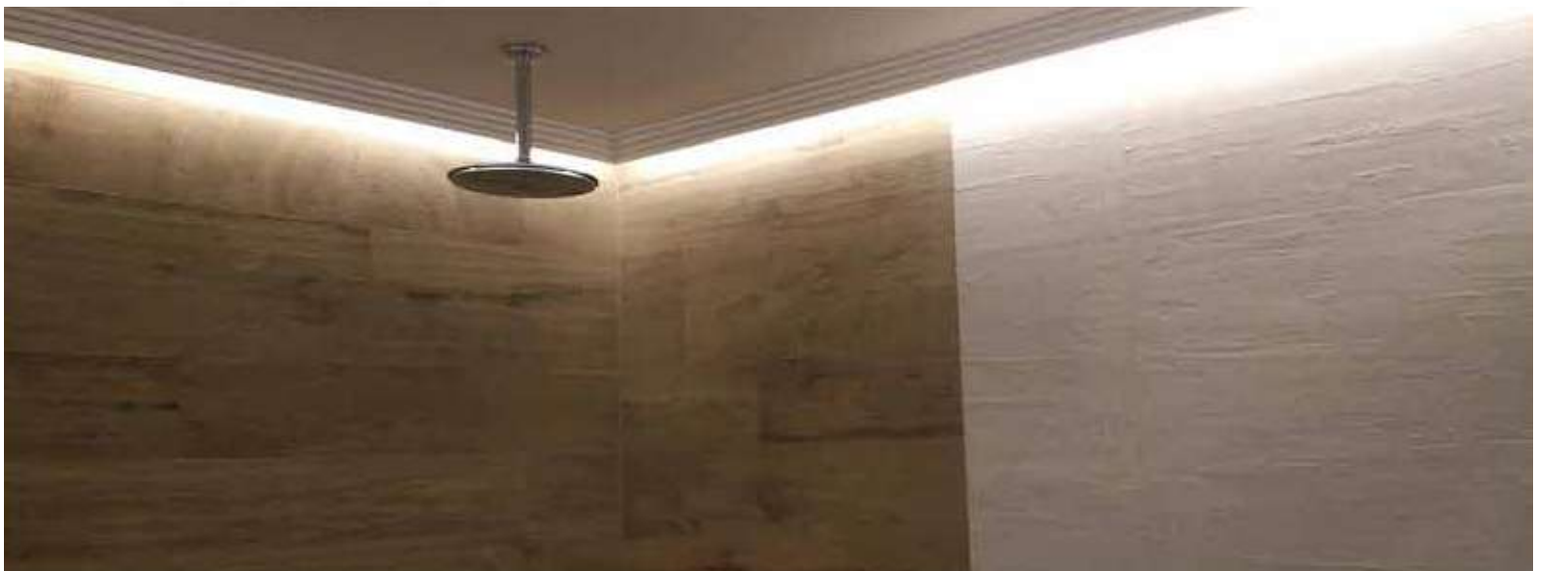


PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, JARDINES, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**

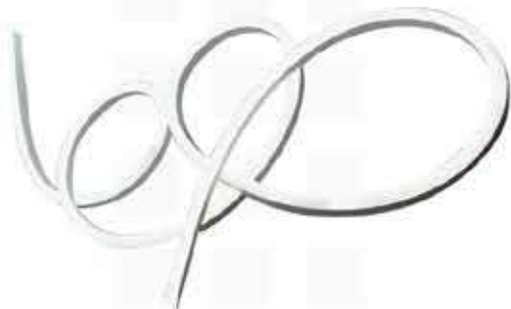
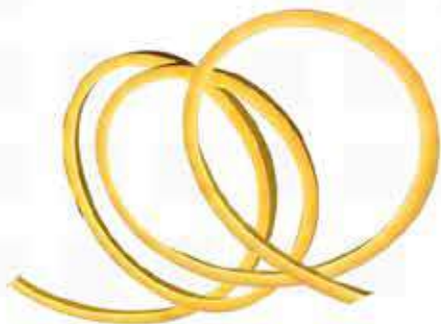


Tira Led 25 M

6W x metro

MODELO: TL-072530

TL-072565



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

480 LÚMENES X METRO

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA

Potencia	6W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.31A	1.31A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40° C	
Estructura	PVC	
Tipo de lámpara	MANGUERA LED FLEXIBLE NEÓN	
Aplicación	INTERIOR Y EXTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PVC	
Base	CONECTOR "H"	
Afenuable	NO	
Garantía	2	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

127V~



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, JARDINES, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**



Tira Led 25 M

6W x metro

MODELO: TL-GRE0625 TL-BLU0625
TL-RED0625 TL-AMB0625



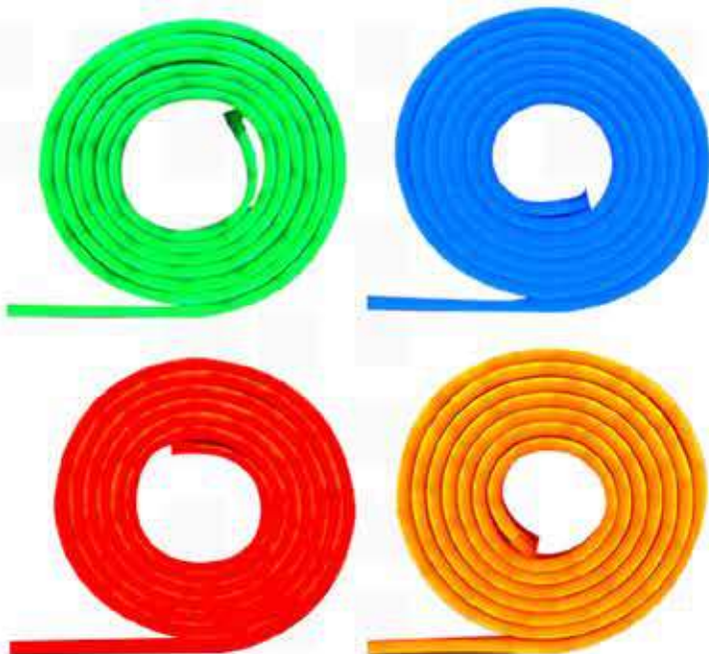
YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
480 LÚMENES X METRO

TEMPERATURA DE COLOR

VERDE AZUL

ROJO AMBAR



Potencia	6W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	1.31A	1.31A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40° C	
Estructura	PVC	
Tipo de lámpara	MANGUERA LED FLEXIBLE NEÓN	
Aplicación	INTERIOR Y EXTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PVC	
Base	CONECTOR "H"	
Atenuable	NO	
Garantía	2	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

127V~



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12

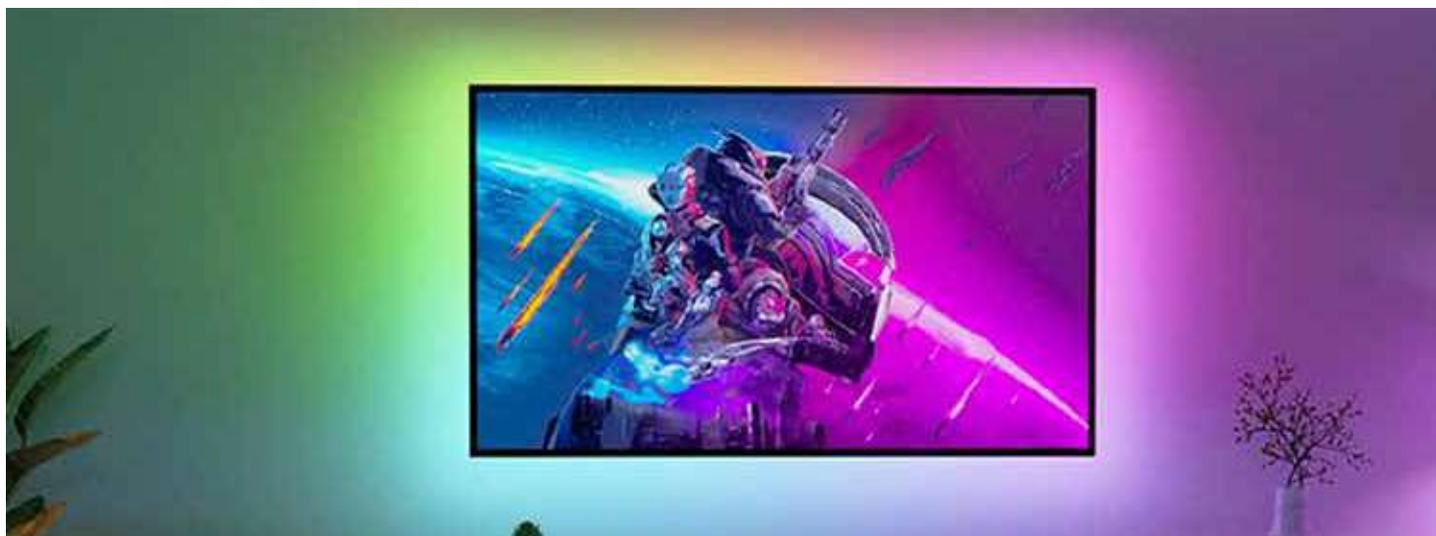


PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, JARDINES, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**



Tira Led Neón RGB 25 M

7W x metro

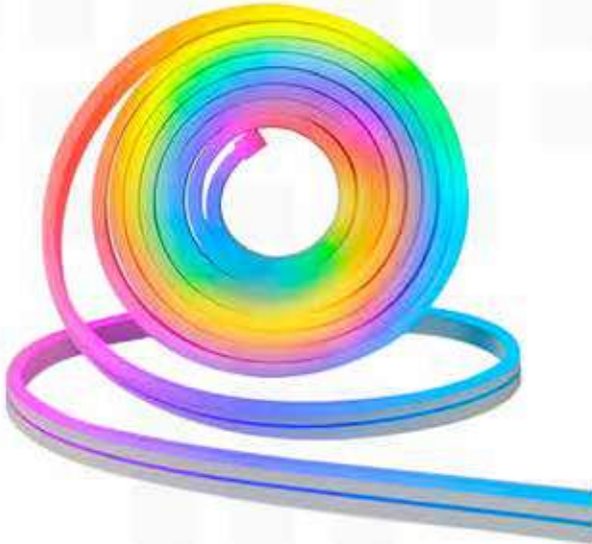
MODELO: NEO-RGB07



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
560 LÚMENES X METRO

TEMPERATURA DE COLOR
RGB



Potencia	200W
Fuente de luz	LED
Consumo de corriente	1.9A
Frecuencia	50 Hz 60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C
Estructura	PVC
Tipo de lámpara	MANGUERA LED FLEXIBLE RGB NEÓN
Aplicación	INTERIOR Y EXTERIOR
Acabado	BLANCO
Pantalla	PVC
Base	CONECTOR DOBLE "H"
Atenuable	SI
Garantía	2
Piezas por caja	1



EFICIENCIA

80 lm/W



VOLTAJE

127V~



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, JARDINES, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**



Náutico Ovalado 15W

MODELO: YNBL-153000

YNBL-156500



YEE SOLUTIONS

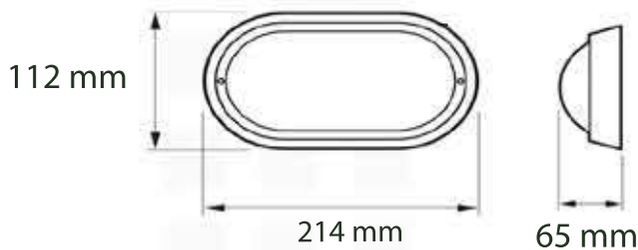
FLUJO LUMINOSO

1,350 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA



Potencia	15W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.06A	0.14A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	Polipropileno (PP)	
Tipo de lámpara	LAMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PS)	
Base	-	
Aterruizable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

0.190 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, JARDINES, BAÑOS, COCINA.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR



Náutico Redondo 20W

MODELO: NBL-203000

NBL-206500



YEE SOLUTIONS

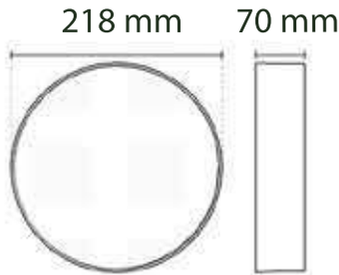
FLUJO LUMINOSO

1,800 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

6500K LUZ FRÍA



Potencia	20W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.08A	0.18A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	Polipropileno (PP)	
Tipo de lámpara	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO (P3)	
Base		
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

0.250 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, JARDINES, BAÑOS, COCINA.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**



Náutico Negro Ovalado 15W

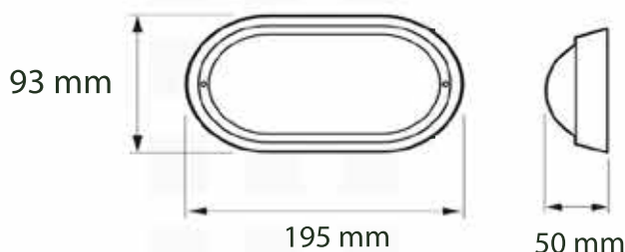
MODELO: YNNG-153000
YNNG-156500



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,350 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



Potencia	15W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.13A Min	0.27A Max
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	POLIPROPILENO (PP)	
Tipo de lámpara	LAMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD	
Aplicación	INTERIOR/EXTERIOR	
Acabado	NEGRO	
Fantalla	POLIESTIRENO (PS)	
Base	BASE PLASTICO INCLUIDA (7 1/2")	
Aternuible	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	40	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

8



PROTECCIÓN

65



PESO

0.100 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, JARDINES, BAÑOS, COCINA.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**



Náutico Smart 24W con Fotosensor y Fococelda

MODELO: FSNBL-243000 FSNBL-246500
FSNNE-243000 FSNNE-246500



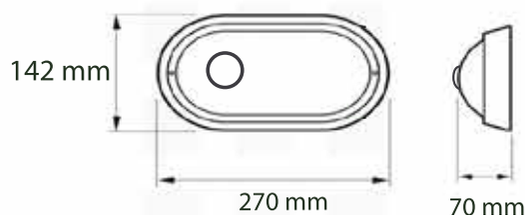
YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
2,160 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



FOTOCELDA FOTOSENSOR



Potencia	24W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.2A Min	0.44A Max
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 40°C	
Estructura	POLIPROPILENO (PP)	
Tipo de lámpara	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD CON FOTOSENSOR	
Aplicación	INTERIOR / EXTERIOR	
Acabado	NEGRO / BLANCO	
Pantalla	POLIPROPILENO (PP)	
Base	BASE METALICA INCLUIDA (5")	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

180°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

0.200 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, JARDINES, BAÑOS, COCINA.

USO: INTERIOR Y EXTERIOR **NOM**



Street Light 60W con Fotosensor

MODELO: FSTL-600065



YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO
7,200 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 4KV



Potencia	60W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.24A	0.61A
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIO PARA VIALIDADES	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	GRS	
Panela	POLICARBONATO	
Base	POSTE 2"	
Atenuable	NA	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	15	
Curvatura de distribución	Asimétrica	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V~



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: VIALIDAD Y ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR



Street Light 100W con Fotosensor

MODELO: FSTL-100065



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
12,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 4Kv



Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.36A	1.01A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIO PARA VIALIDADES	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	POSTE 1" 3/4 (43 mm)	
Atenuable	NA	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V~



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

1.500 Kg

APLICACIONES: VIALIDAD Y ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR



Street Light con fotocelda 50W

MODELO: FBSTL-500065



YEE PRO



FLUJO LUMINOSO
6,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 10kV



Potencia:	50W	
Fuente de luz:	LED	
Consumo de corriente:	0.18A	0.59A
Frecuencia:	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación:	-25°C a 60°C	
Estructura:	ALUMINIO	
Tipo de lámpara:	LUMINARIO PARA VIALIDADES	
Aplicación:	EXTERIOR	
Acabado:	GRIS	
Panela:	VIDRIO	
Base:	POSTE 2" 1/16 (52mm)	
Atenuable:	NA	
Garantía:	5 AÑOS	
Piezas por caja:	8	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

1.690 Kg

APLICACIONES: FÁBRICAS, BODEGAS, INDUSTRIAS, CEDIS.

USO: INTERIOR

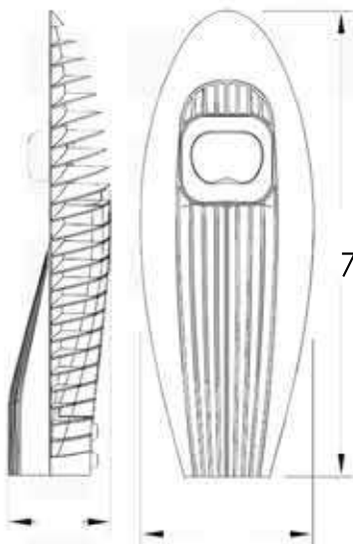


Street Light con fotocelda 100W

MODELO: FBSTL-100065



YEE PRO



720 mm

85 mm

280 mm

FLUJO LUMINOSO
12,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 10kV

Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.36A	1.17A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIO PARA VIAJADES	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	GRIS	
Pantalla	VIDRIO	
Base	POSTE 2" 1/2 (76mm)	
Atenuable	NA	
Garantía	5 AÑOS	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

3.400 Kg

APLICACIONES: FÁBRICAS, BODEGAS, INDUSTRIAS, CEDIS.

USO: INTERIOR



Street Light 50w con fotocelda

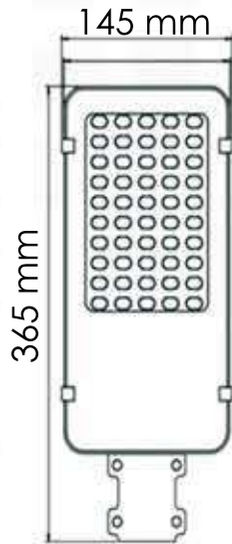
MODELO: STBLC-506500



YEE BALANCE

FLUJO LUMINOSO
5,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 3Kv



Potencia	50W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.2A	0.51A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIO PARA VIALIDADES	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	GRIS	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	ENTRADA DE BRAZO: 2" (50.8MM)	
Atenuable	NA	
Garantía	1 AÑO	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



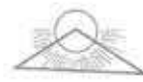
TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

Ra 70



APERTURA

130° X 60°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: VIALIDAD Y ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR



Street Light 100w con fotocelda

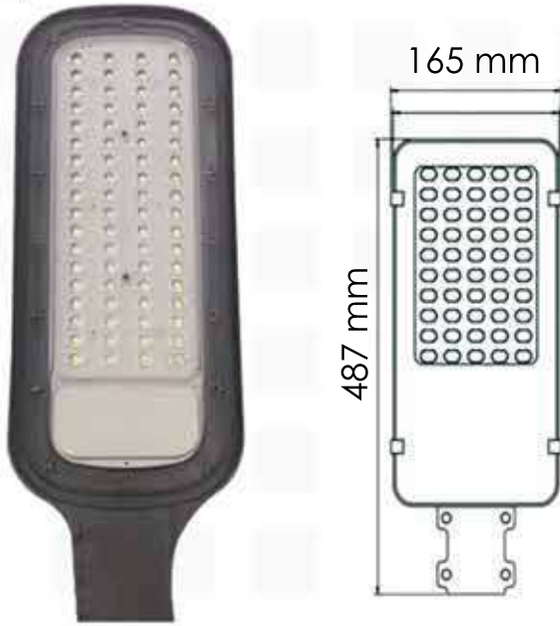
MODELO: STBLC-100650



YEE BALANCE

FLUJO LUMINOSO
10,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 3Kv



Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.4A	1.01A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	LUMINARIO PARA VIALIDADES	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	GRIS	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	ENTRADA DE BRAZO 2" (50.8MM)	
Atenuable	NA	
Garantía	1 AÑO	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

Ra 70



APERTURA

130° X 60°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65

APLICACIONES: VIALIDAD Y ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR



High Bay 100W

MODELO: YHB-100650



YEE SOLUTIONS



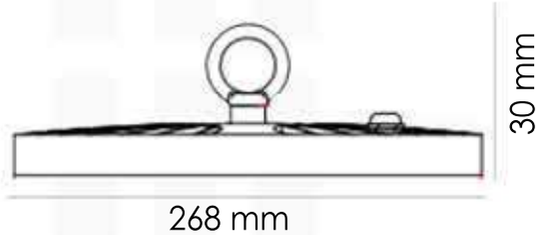
FLUJO LUMINOSO

11,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 4Kv



Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.4A	1.01A
Frecuencia	50Hz	60Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	UFO	
Aplicación	INTERIOR / EXTERIOR	
Acabado	GRIS	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	ARMELLA ESTRUCTURAL	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

110 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

0.700 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, ALMACENES, BODEGAS.

USO: INTERIOR / EXTERIOR



High Bay 150W

MODELO: YHB-150650



YEE SOLUTIONS



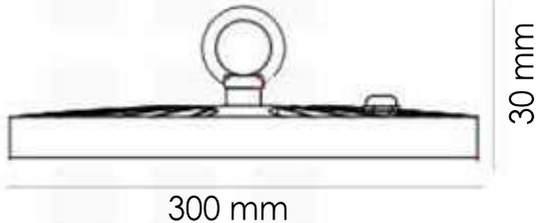
FLUJO LUMINOSO

16,500 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 4kv



Potencia	150W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.6A	1.52A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 50°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	UFO	
Aplicación	INTERIOR / EXTERIOR	
Acabado	GRIS	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	ARMELLA ESTRUCTURAL	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

110 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



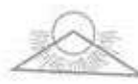
TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

0.900 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, ALMACENES, BODEGAS.

USO: INTERIOR/EXTERIOR

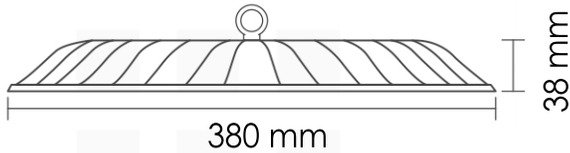


High Bay 200W

MODELO: YHB-200650



YEE SOLUTIONS



FLUJO LUMINOSO
20,000 LÚMENES
TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA
SUPRESOR DE PICOS 2 Kv

Potencia	200W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.93A	2.02A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	UFO	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	ARMELLA ESTRUCTURAL	
Atenuable	NA	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA
100 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.9



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
90°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65

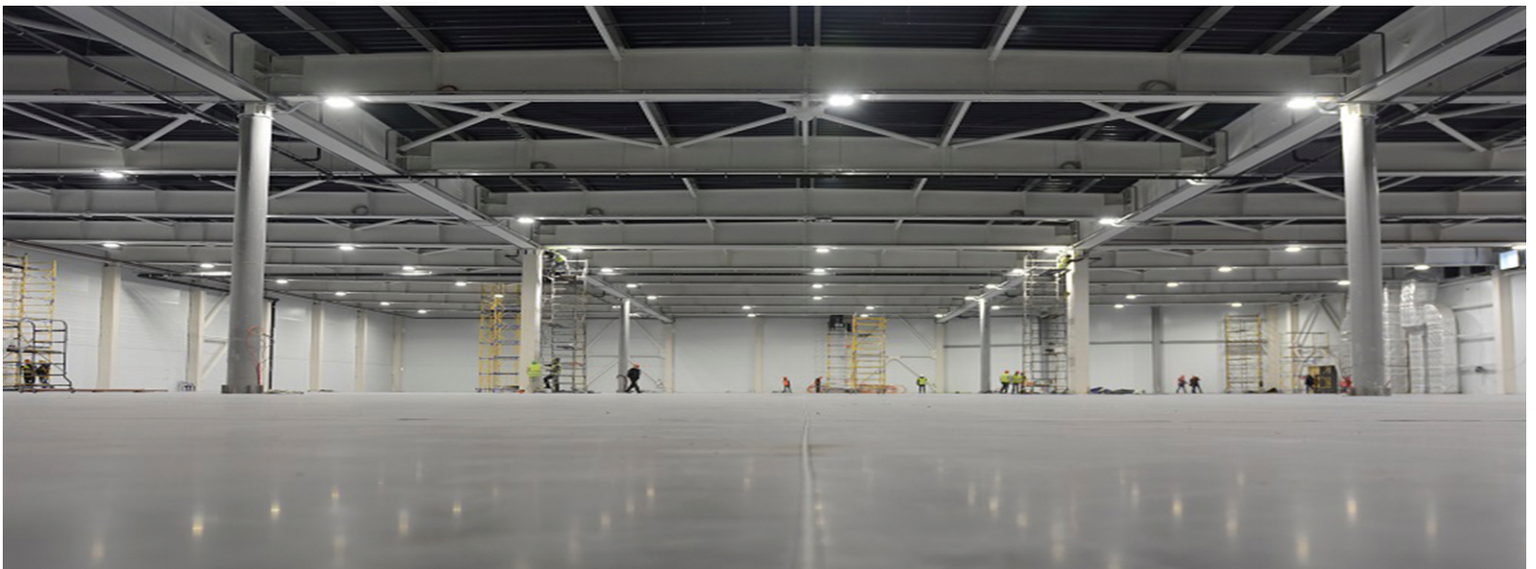


PESO
1.700 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, ALMACENES, BODEGAS.

USO: EXTERIOR

NOM



High Bay LED 100W

MODELO: HB-1001265



YEE PRO

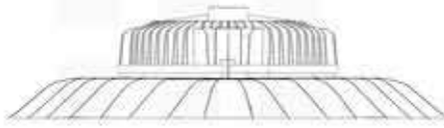


FLUJO LUMINOSO
12,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 4KV



125 mm

262 mm

Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.4A	1.01A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	UFO	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	ARMELLA METALICA	
Atenuable	NA	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65

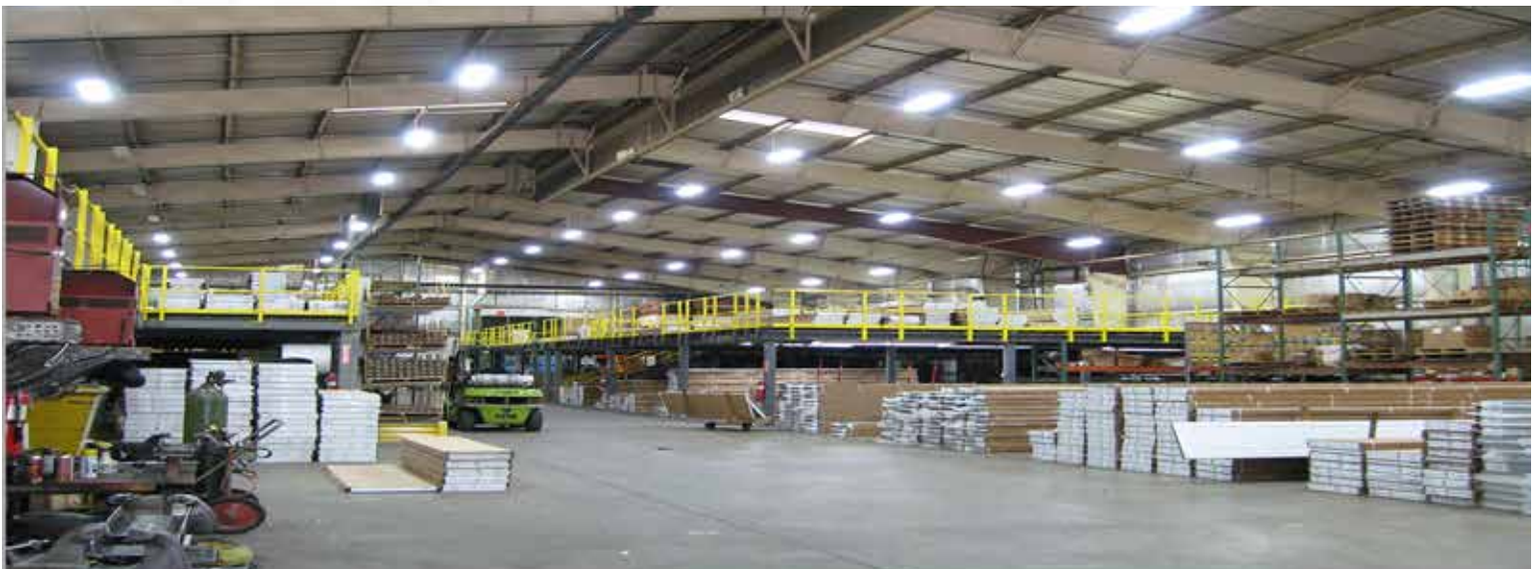


PESO

1.500 Kg

APLICACIONES: FÁBRICAS, BODEGAS, INDUSTRIAS, CEDIS.

USO: INTERIOR



High Bay LED 150W

MODELO: HB-1500965



YEE PRO



FLUJO LUMINOSO
18,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 4KV

300 mm

130 mm

Potencia	150W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.6A	1.52A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	UFO	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	ARMELLA METÁLICA	
Atenuable	NA	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

2.100 Kg

APLICACIONES: FÁBRICAS, BODEGAS, INDUSTRIAS, CEDIS.

USO: INTERIOR



High Bay LED 200W

MODELO: HB-2000965



YEE PRO

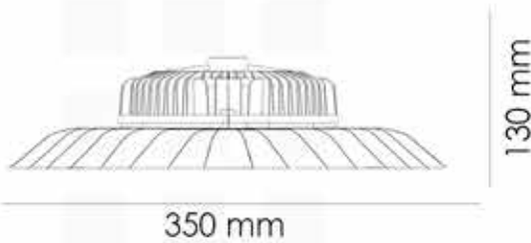


FLUJO LUMINOSO
24,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA

SUPRESOR DE PICOS 4KV



Potencia	200W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.6A	2.02A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-25°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO	
Tipo de lámpara	UFO	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	NEGRO MATE	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	ARMELA METÁLICA	
Atenuable	NA	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	1	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

90°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

2.800 Kg

APLICACIONES: FÁBRICAS, BODEGAS, INDUSTRIAS, CEDIS.

USO: INTERIOR

NOM



WALL PACK 50W

MODELO: WP-500050



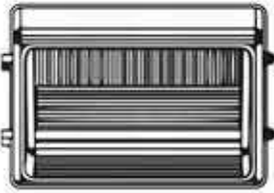
YEE PRO



FLUJO LUMINOSO
6000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K

173 mm



316 mm

Potencia	50W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.2A	0.51A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ACERO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA EXTERIOR PARA PARED	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	CAFE	
Pantalla	-	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	-	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V~



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS ,PLAZAS.

USO: EXTERIOR



WALL PACK 100W

MODELO: WP-100050



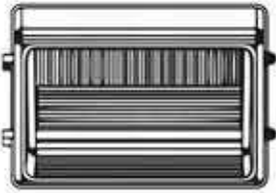
YEE PRO



FLUJO LUMINOSO
12000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K

235 mm



365 mm

Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.4A	1.01A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ACERO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA EXTERIOR PARA PARED	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	CAFE	
Pantalla	-	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	3 AÑOS	
Piezas por caja	-	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V~



FACTOR
POTENCIA
0.9



TIEMPO DE
VIDA
30,000 Hrs.



IRC
80



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO

APLICACIONES: JARDINES, FACHADAS, PLAZAS.

USO: EXTERIOR



BAP 20W

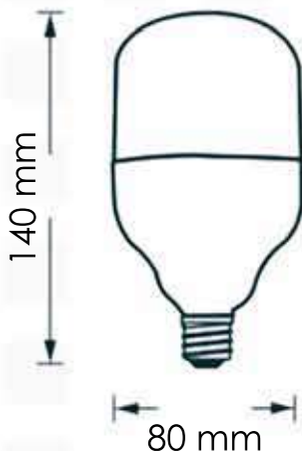
MODELO: BAP-202665



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,800 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	20W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.08A	0.19A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 40°C	
Estructura	0	
Tipo de lámpara	T80	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PC	
Base	E26	
Atenuable	-	
Garantía	2	
Piezas por caja	50	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-75



APERTURA

360°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.100 Kg

APLICACIONES: ALMACENES, BODEGAS, JARDINES.

USO: INTERIOR.



BAP 30W

MODELO: BAP-302665



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
2,700 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	30W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.12A	0.29A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 40°C	
Estructura	0	
Tipo de lámpara	T100	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PC	
Base	E26	
Atenuable	-	
Garantía	2	
Piezas por caja	50	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR
POTENCIA

0.9



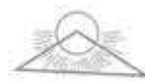
TIEMPO DE
VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-75



APERTURA

360°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.130 Kg

APLICACIONES: ALMACENES, BODEGAS, JARDINES.

USO: INTERIOR.



BAP 40W

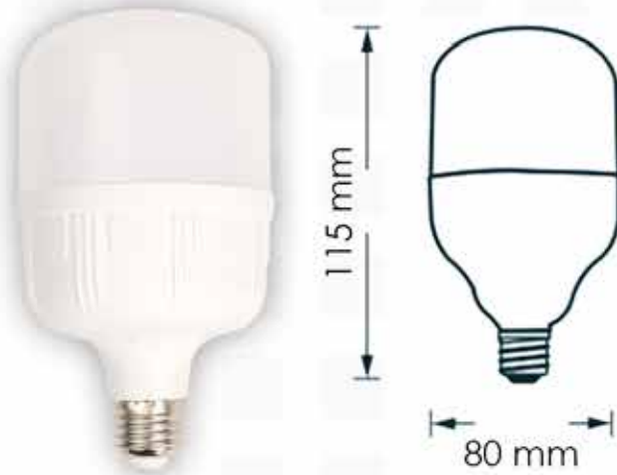
MODELO: BAP-402630
BAP-402665



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
3,600 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA



Potencia	40W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.33A	0.73A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 40°C	
Estructura	PLASTICO	
Tipo de lámpara	BULBO T	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	ACRÍLICO	
Base	E26	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja		



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR
POTENCIA

0.5



TIEMPO DE
VIDA

15,000 Hrs.



IRC

>Ra-80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

8



PROTECCIÓN

20

APLICACIONES: ALMACENES, BODEGAS, JARDINES.

USO: INTERIOR.

NOM



BAP 50W

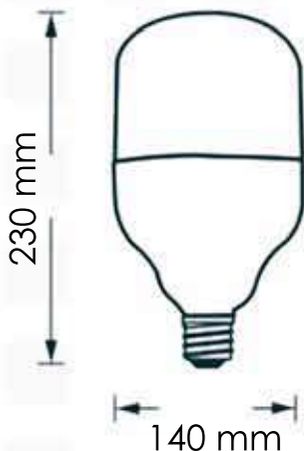
MODELO: BAP-502665



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
4,500 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	50W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.20A	0.48A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 40°C	
Estructura	0	
Tipo de lámpara	T140	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PC	
Base	E26	
Atenuable	-	
Garantía	2	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

25,000 Hrs.



IRC

>Ra-75



APERTURA

360°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.260 Kg

APLICACIONES: ALMACENES, BODEGAS, JARDINES.

USO: INTERIOR.



BAP E-40 40W

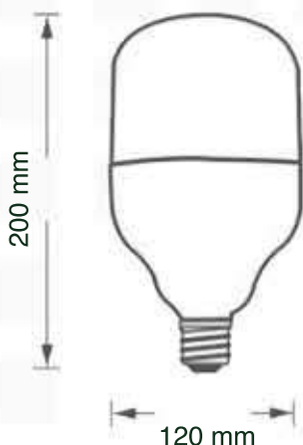
MODELO: H40-004030



YEE PRO

FLUJO LUMINOSO
4,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA



Potencia	40W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,16A	0,39A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 40°C	
Estructura	0	
Tipo de lámpara	T120	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PC	
Base	E26/E40	
Atenuable	-	
Garantía	3	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR
POTENCIA

0.9



TIEMPO DE
VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-80



APERTURA

220°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

.380 Kg

APLICACIONES: ESCUELAS, PATIOS, INDUSTRIALES, BODEGAS.

USO: INTERIOR

NOM



BAP E-26 40W

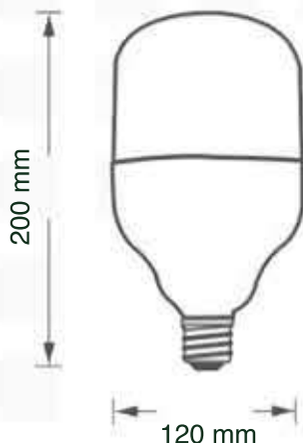
MODELO: H26-004065



YEE PRO

FLUJO LUMINOSO
4,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	40W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,16A	0,39A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 40°C	
Estructura	0	
Tipo de lámpara	T120	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PC	
Base	E26/E40	
Atenuable	-	
Garantía	3	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-80



APERTURA

220°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

.380 Kg

APLICACIONES: ESCUELAS, PATIOS, INDUSTRIALES, BODEGAS.

USO: INTERIOR

NOM



BAP E-40 / E-26 70W



YEE PRO

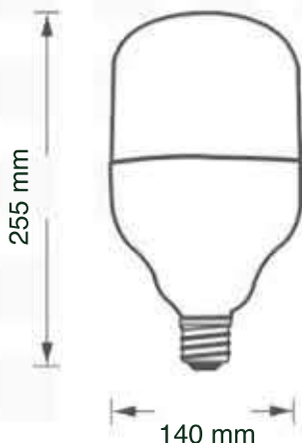
MODELO: H26-007065



H40-007065

FLUJO LUMINOSO
7,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	70W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.28A	0.67A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 40°C	
Estructura	D	
Tipo de lámpara	T140	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PC	
Base	E26/E40	
Atenuable	-	
Garantía	3	
Piezas por caja	10	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR
POTENCIA

0.9



TIEMPO DE
VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-80



APERTURA

220°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

.490 Kg

APLICACIONES: ESCUELAS, PATIOS, INDUSTRIALES, BODEGAS.

USO: INTERIOR

NOM



BAP E-40 / E-26 100W



YEE PRO

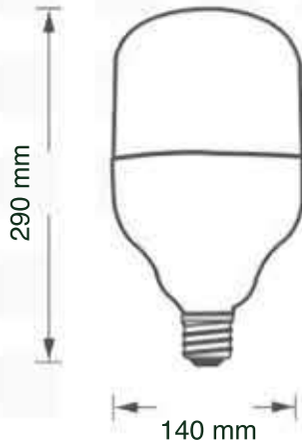
MODELO: H26-010065



H40-010065

FLUJO LUMINOSO
10,000 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	100W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.39A	0.95A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 40°C	
Estructura	0	
Tipo de lámpara	T140	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	PC	
Base	E26/E40	
Atenuable	-	
Garantía	3	
Piezas por caja	0	



EFICIENCIA

100 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-80



APERTURA

220°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.750 Kg

APLICACIONES: ESCUELAS, PATIOS, INDUSTRIALES, BODEGAS.

USO: INTERIOR

NOM



Tubo LED 9W

MODELO: TT-096065
TO-096065



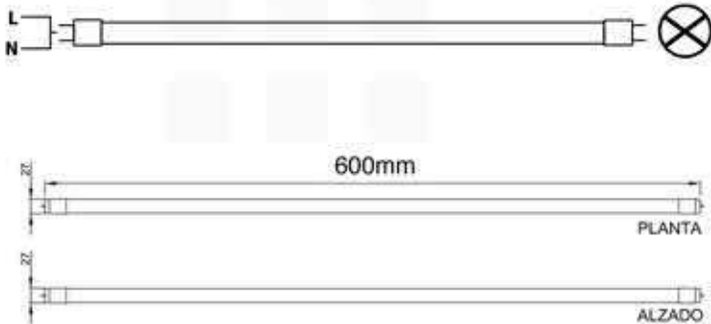
YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
720 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



CONEXIÓN 1 LADO



Potencia	9W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,0375A	0,08A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C	
Estructura	Aluminio+Policarbonato	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL SIMPLE	
Aplicación	DOMESTICO	
Acabado	OPALINO	
Pantalla	VIDRIO	
Base	G13	
Atenuable	NO	
Garantía	1	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
15,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.100 Kg

APLICACIONES: BODEGAS, OFICINAS, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Tubo LED 18W

MODELO: DTT-181265
 DTO-181265



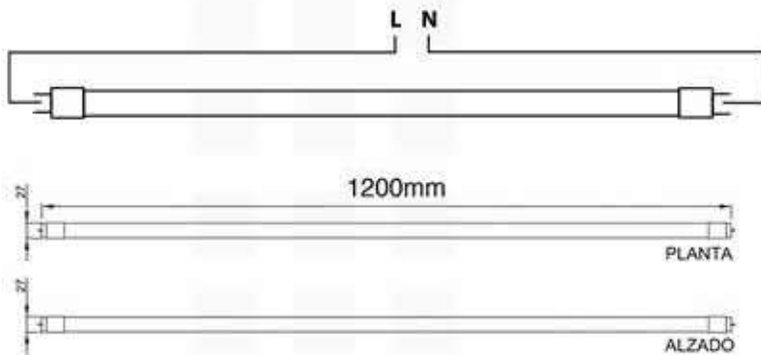
YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
1,620 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



CONEXIÓN 2 LADOS



Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,075A	0,16A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C	
Estructura	VIDRIO	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL DOBLE	
Aplicación	DOMESTICO	
Acabado	OPALINO	
Pantalla	VIDRIO	
Base	G13	
Atenuable	NO	
Garantía	1	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA
 90 lm/W



VOLTAJE
 110-240 V



FACTOR POTENCIA
 0.5



TIEMPO DE VIDA
 15,000 Hrs.



IRC
 >Ra-70



APERTURA
 120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
 12



PROTECCIÓN
 20



PESO
 0.350 Kg

APLICACIONES: BODEGAS, ESTACIONAMIENTOS, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR **NOM**



Tubo LED 18W

MODELO: FA08-181265
FAT8-181265



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

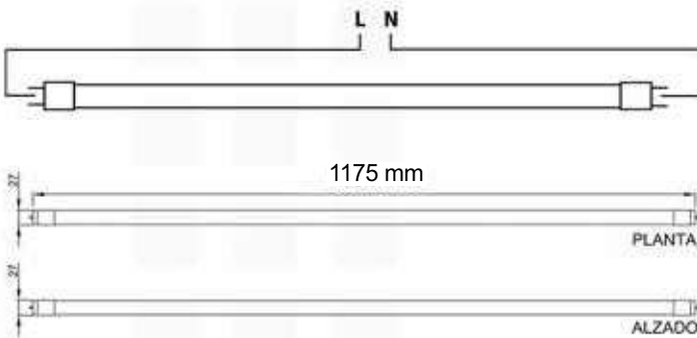
1,620 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA



CONEXIÓN 2 LADOS



Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.23A	0.24A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-20°C a 60°C	
Estructura	VIDRIO	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL DOBLE	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	ÓPALINO	
Pantalla	VIDRIO	
Base	FAB	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

15,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.350 Kg

APLICACIONES: BODEGAS, ESTACIONAMIENTOS, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR

NOM



Tubo LED 18W

MODELO: TO-181230

TO-181241

TO-181265



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

1,620 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

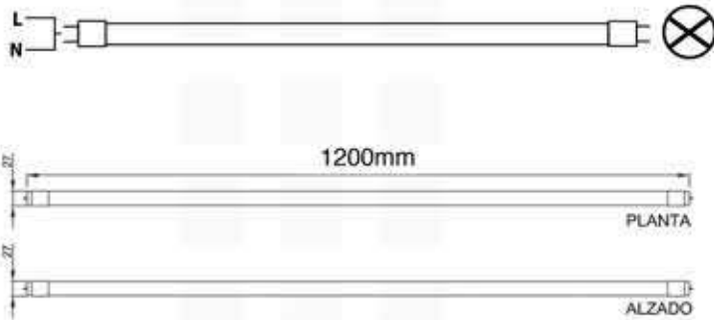
3000K LUZ CÁLIDA

4100K LUZ NEUTRA

6500K LUZ FRÍA



CONEXIÓN 1 LADO



Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.15A	0.33A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C	
Estructura	VIDRIO	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL SIMPLE	
Aplicación	DOMESTICO	
Acabado	OPALINO	
Pantalla	VIDRIO	
Base	G13	
Atenuable	NO	
Garantía	1	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA
90 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
15,000 Hrs.



IRC
70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.200 Kg

APLICACIONES: BODEGAS, ESTACIONAMIENTOS, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR

NOM



Tubo LED 18W

MODELO: TT-181265



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO

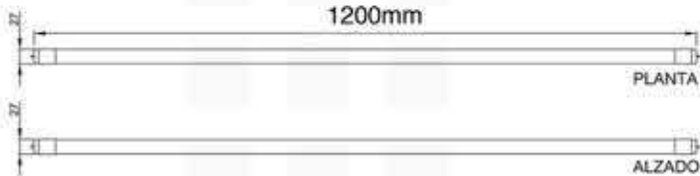
1,620 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA



CONEXIÓN 1 LADO



Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.15A	0.33A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C	
Estructura	VIDRIO	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL DOBLE	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	TRANSPARENTE	
Pantalla	VIDRIO	
Base	FAB	
Atenuable	NO	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

90 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR POTENCIA

0.5



TIEMPO DE VIDA

15,000 Hrs.



IRC

70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.200 Kg

APLICACIONES: BODEGAS, ESTACIONAMIENTOS, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR

NOM



Tubo LED 36W

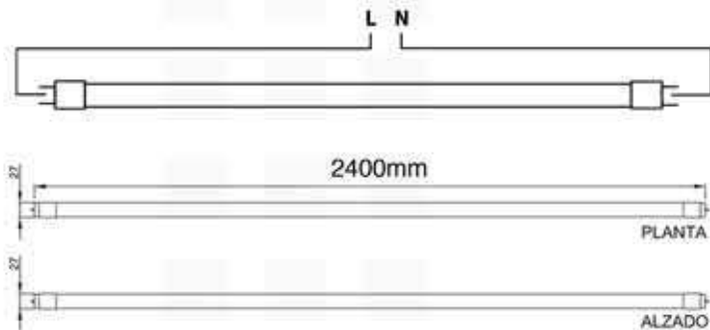
MODELO: TO-362430
TO-362465
TT-362465



Aluminio con policarbonato



CONEXIÓN 2 LADOS



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
3,240 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
3000K LUZ CÁLIDA
6500K LUZ FRÍA

Potencia	36W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0,15A	0,32A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C	
Estructura	Aluminio+Policarbonato	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL SIMPLE	
Aplicación	INDUSTRIAL	
Acabado	OPALINO	
Pantalla	PC	
Base	FAB	
Atenuable	NO	
Garantía	2	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA
90 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
25,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
20



PESO
0.580 Kg

APLICACIONES: BODEGAS, ESTACIONAMIENTOS, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR



Tubo LED T5 18W

MODELO: T5T-181265

T5O-181265



YEE PRO

FLUJO LUMINOSO

2,160 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

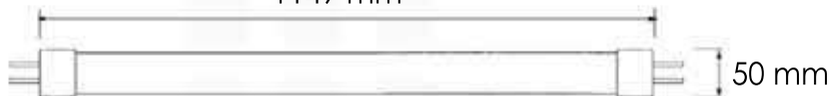
6500K LUZ FRÍA



CONEXIÓN 1 LADO



1149 mm



50 mm

Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.06A	0.16A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C	
Estructura	Aluminio	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL SIMPLE	
Aplicación	DOMESTICO	
Acabado	OPALINO / TRANSPARENTE	
Pantalla	Vidrio	
Base	G13	
Atenuable	NO	
Años de garantía	3	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.150 Kg

APLICACIONES: OFICINAS, ESCUELAS, HOSPITALES, CORPORATIVOS.

USO: INTERIOR

NOM



Tubo LED T8 18W



YEE PRO

MODELO: BTO-181230

BTO-181241

BTO-181265

BTT-181265



FLUJO LUMINOSO

2,160 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

3000K LUZ CÁLIDA

4100K LUZ NEUTRA

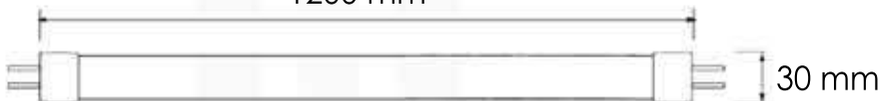
6500K LUZ FRÍA



CONEXIÓN 1 LADO



1200 mm



Potencia	18W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.06A	0.16A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C	
Estructura	Aluminio+Policarbonato	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL SIMPLE	
Aplicación	DOMESTICO	
Acabado	OPALINO	
Pantalla	POUCARBONATO	
Base	G13	
Atenuable	NO	
Años de garantía	3	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

120 lm/W



VOLTAJE

110-277 V



FACTOR POTENCIA

0.9



TIEMPO DE VIDA

30,000 Hrs.



IRC

>Ra-80



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

20



PESO

0.250 Kg

APLICACIONES: OFICINAS, ESCUELAS, HOSPITALES, CORPORATIVOS.

USO: INTERIOR



Tubo LED 36W

MODELO: LEDT1-362465
LEDO1-362465



YEE BALANCE

FLUJO LUMINOSO
2,880 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	36W
Fuente de luz	LED
Consumo de corriente	0.57A
Frecuencia	50 Hz 60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C
Estructura	ALUMINIO
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL DOBLE
Aplicación	INTERIOR
Acabado	OPALINO / TRANSPARENTE
Pantalla	POLICARBONATO
Base	FAB
Atenuable	NO
Garantía	1 AÑO
Piezas por caja	30



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
127 V~



FACTOR POTENCIA
0.5



TIEMPO DE VIDA
15,000 Hrs.



IRC
70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
8



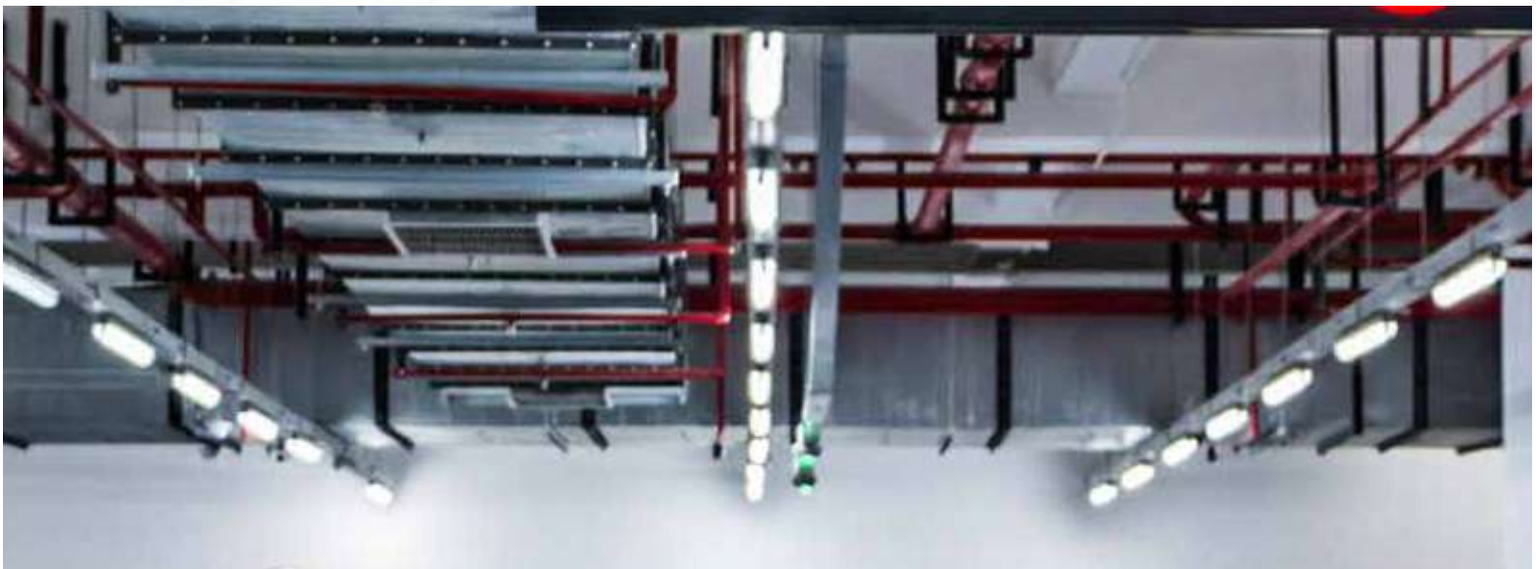
PROTECCIÓN
20



PESO
0.58 Kg

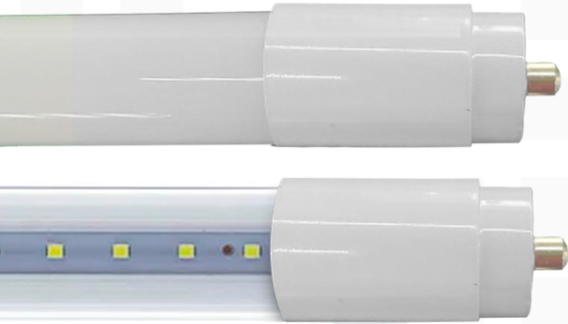
APLICACIONES: BODEGAS, ESTACIONAMIENTOS, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR **NOM**

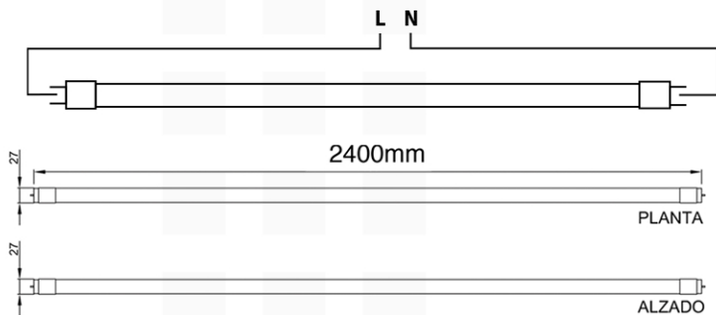


Tubo LED 36W

MODELO: CTO-362465
CTT-362465



CONEXIÓN 2 LADOS



YEE BALANCE

FLUJO LUMINOSO

3,060 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR

6500K LUZ FRÍA

Potencia	36W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.3A	0.65A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 35°C	
Estructura	VIDRIO	
Tipo de lámpara	TUBO TERMINAL DOBLE	
Aplicación	INTERIOR	
Acabado	OPALINO	
Pantalla	VIDRIO	
Base	FA8	
Atenuable	NO	
Garantía	1 AÑO	
Piezas por caja	30	



EFICIENCIA

85 lm/W



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR
POTENCIA

0.5



TIEMPO DE
VIDA

15,000 Hrs.



IRC

>Ra-70



APERTURA

120°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

8



PROTECCIÓN

20

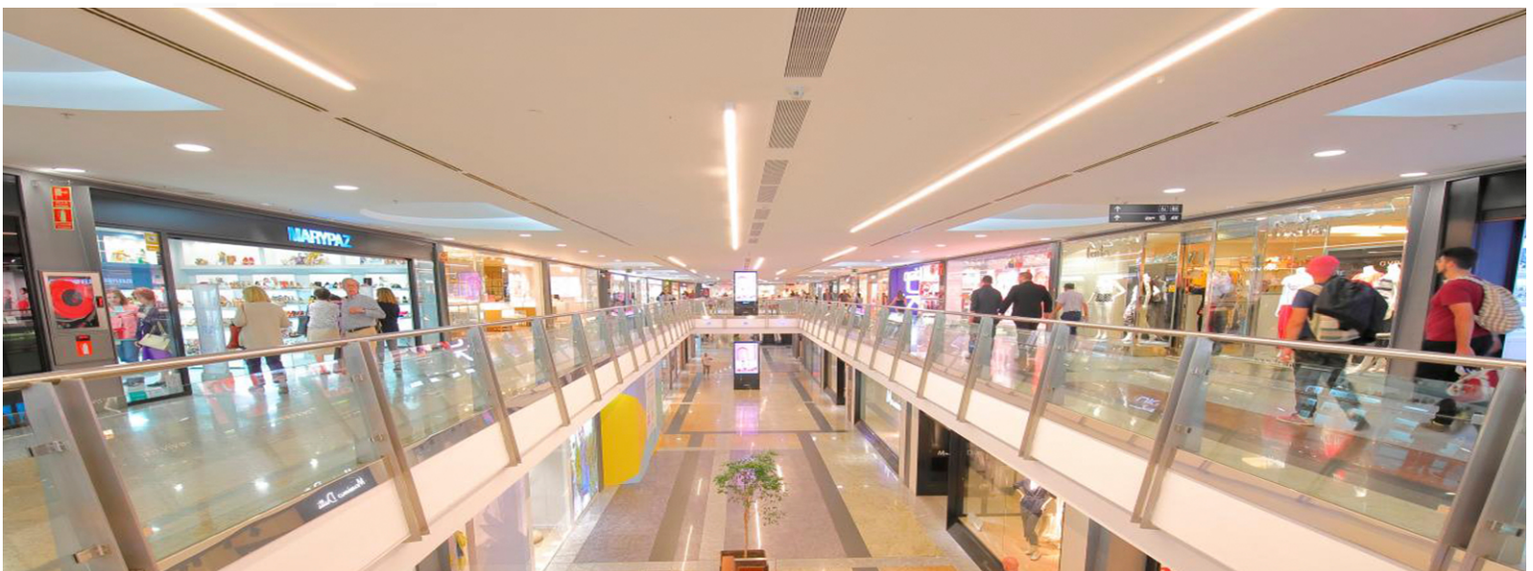


PESO

0.425 Kg

APLICACIONES: BODEGAS, ESTACIONAMIENTOS, CENTROS COMERCIALES.

USO: INTERIOR **NOM**

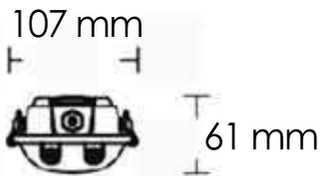


APV Bulk

MODELO: APV-T8



YEE SOLUTIONS



Potencia	-
Fuente de luz	LED
Consumo de corriente	-
Frecuencia	-
Temperatura de operación	-
Estructura	ABS+Policarbonato
Tipo de lámpara	GABINETE
Aplicación	INTERIOR
Acabado	VERDE, GRIS + TRANSPARENTE
Pantalla	0
Base	-
Atenuable	-
Garantía	2 AÑOS
Piezas por caja	8



PROTECCIÓN

65



PESO

1.070 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, BODEGAS, CENTROS COMERCIALES,

USO: INTERIOR

NOM



APV Waterproof 36W

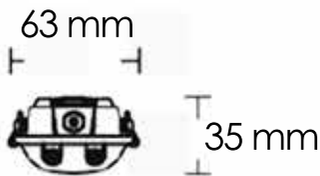
MODELO: WP-361265



YEE SOLUTIONS

FLUJO LUMINOSO
2,880 LÚMENES

TEMPERATURA DE COLOR
6500K LUZ FRÍA



Potencia	36W	
Fuente de luz	LED	
Consumo de corriente	0.15A	0.52A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	0	
Estructura	POLICARBONATO	
Tipo de lámpara	LUMINARIA A PRUEBA DE VAPOR	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	BLANCO	
Pantalla	POLICARBONATO	
Base	-	
Atenuable	NO	
Garantía	2	
Piezas por caja	20	



EFICIENCIA
80 lm/W



VOLTAJE
110-240 V



FACTOR POTENCIA
0.6



TIEMPO DE VIDA
30,000 Hrs.



IRC
>Ra-70



APERTURA
120°



HRS. CONTINUAS MÁXIMAS
12



PROTECCIÓN
65



PESO
0.260 Kg

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, BODEGAS, CENTROS COMERCIALES,

USO: INTERIOR NOM



APV Bulk

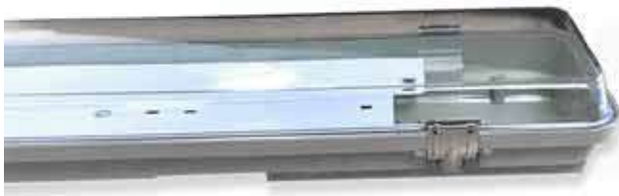
MODELO: APV-02T818



YEE PRO

BULK / 2 X T8

CON BROCHES METÁLICOS



107 mm



61 mm

Potencia	-
Fuente de luz	LED
Consumo de corriente	-
Frecuencia	-
Temperatura de operación	-
Estructura	Poliestireno (PS)
Tipo de lámpara	GABINETE
Aplicación	INTERIOR
Acabado	VERDE, GRIS + TRANSPARENTE
Pantalla	0
Base	-
Atenuable	-
Años de garantía	3
Piezas por caja	8



APERTURA

130°



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

65



PESO

0.850 Kg

APLICACIONES: FÁBRICAS, BODEGAS, INDUSTRIAS, CEDIS.

USO: INTERIOR

NOM

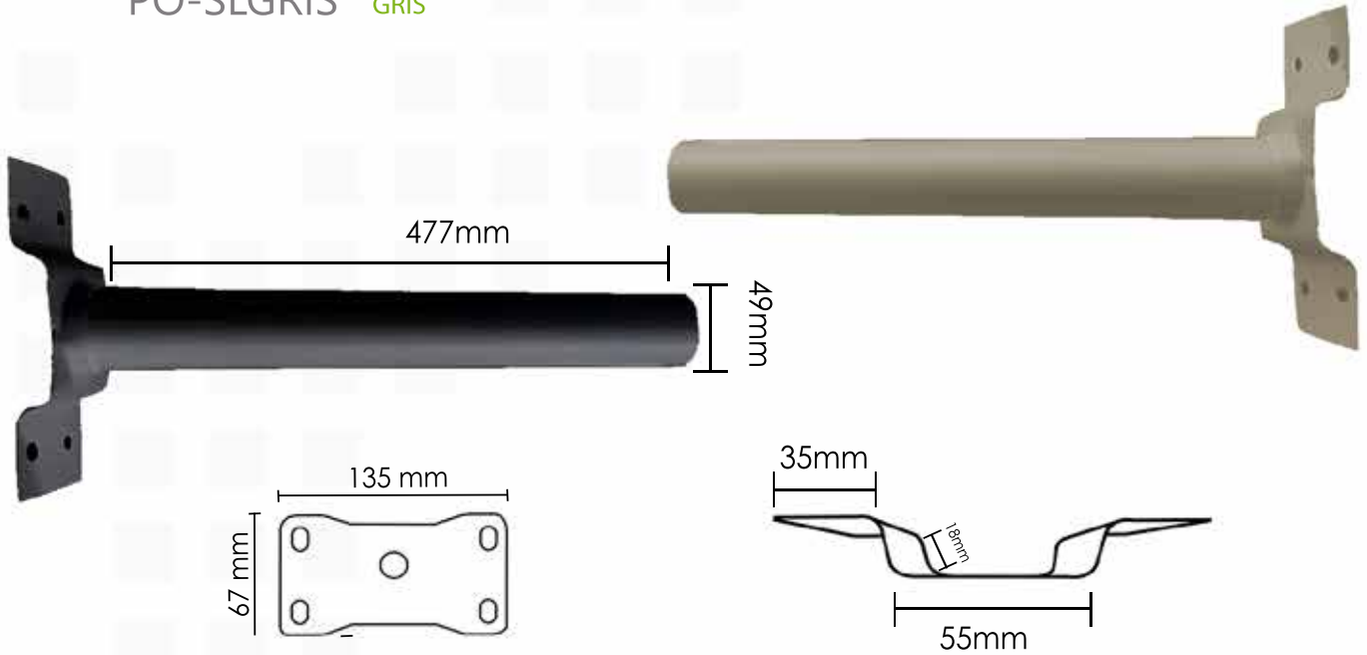


Brazo para Street Light

MODELO: PO-SL NEGRO
PO-SLGRIS GRIS



YEE SOLUTIONS



Material: ACERO.

APLICA A MODELOS: STL-600065, BSTL-600065 , STL-800065, STLS-120065.

APLICACIONES: VIALIDAD Y ESTACIONAMIENTOS.

USO: EXTERIOR



Supresor de picos 10KV

MODELO: SPDOL-10KV

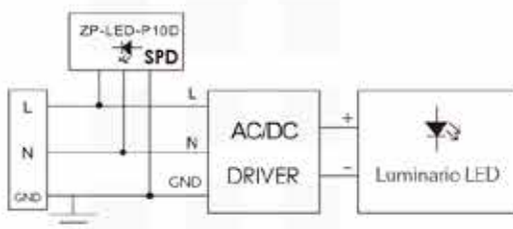


YEE SOLUTIONS



El dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD) con protección térmica de la serie **ZP-LED** está especialmente diseñado para usarse en luminarios LED comerciales y de exteriores, para una protección contra sobretensiones transitorias. Se compone principalmente de varistores protegidos térmicamente y componentes de tubos de descarga de gas. Su función de desconexión térmica incorporada brinda protección adicional para evitar fallas catastróficas y peligros de incendio, incluso en las circunstancias extremas del final de la vida útil del varistor o en condiciones de sobrevoltaje sostenido.

El producto se conecta a un controlador de potencia LED para brindar una protección confiable contra sobretensiones, lo que puede prolongar de manera efectiva la vida útil y la estabilidad de los luminarios.

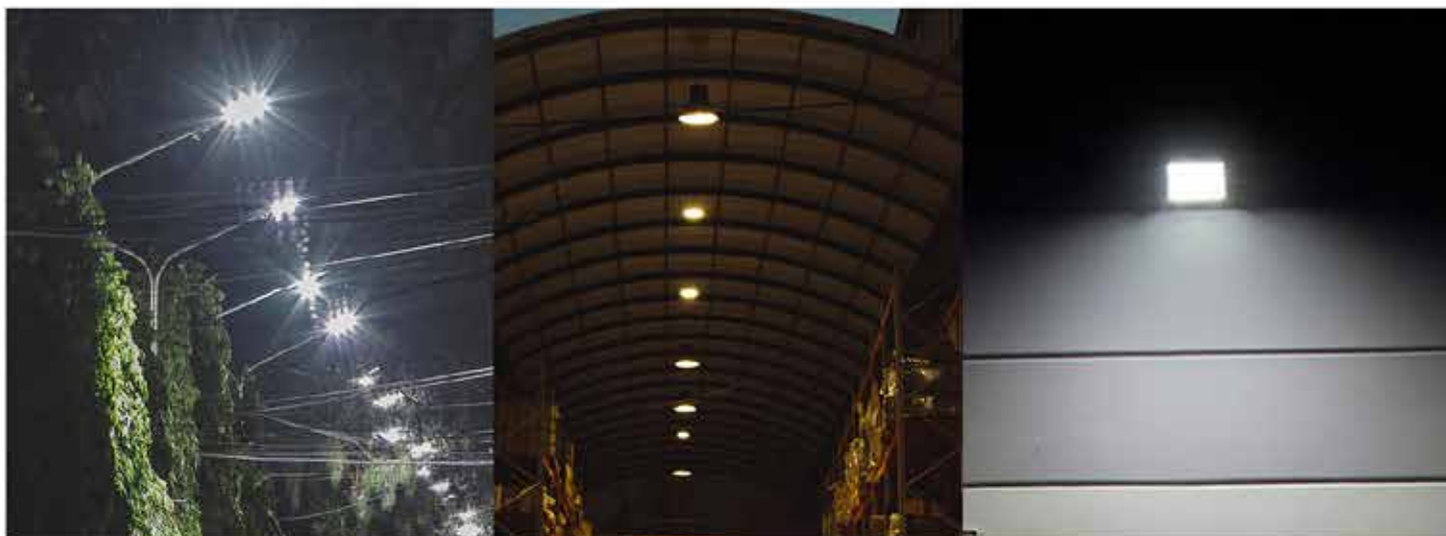


Normas de fabricación	IEC 61643-11 / EN 61643-11	
Clasificación	Type2+Type3/Class II + Class III	
Máxima sobrecorriente 8/20µs	5kA	10kA
Modo de conexión	Conexión paralela	
Voltaje	110 - 277V~	
Nivel de protección	<1.3kV (L-N, L/N-PE)	
Capacidad de extinción	100 A _{res}	
Rango de temperatura	-40°C ~ +85°C	
IP	67	
Peso	46 g	
Dimensiones	64 x 30 x 16 mm	
Cable de conexión	06 (KV) 1.0 mm ²	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	200	

Aprovisiones de agencia

Agencia	Estándar	No. de certificado
	IEC 61643-11	R 50516300
	EN 61643-11	AN 50551702

APLICACIONES: STREET LIGHT, HIGHBAY, REFLECTOR, PANEL



Kit para Tubo LED

MODELO: KT8-181200
KT8-362400



YEE SOLUTIONS



INCLUYE; 2 grapas, abrazaderas, 1 chupón.

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, ESCUELAS.

USO: INTERIOR

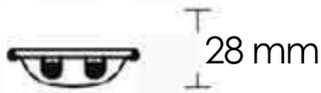
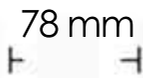


GABINETE TWIN

MODELO: CAN-2X8CB



YEE SOLUTIONS



CONEXIÓN 1 LADO

Potencia	-
Fuente de luz	LED
Consumo de corriente	-
Frecuencia	-
Temperatura de operación	-
Estructura	Aluminio + Polipropileno (PP)
Tipo de lámpara	GABINETE PARA TUBO
Aplicación	INTERIOR
Acabado	BLANCO
Pantalla	-
Base	T8
Atenuable	-
Garantía	2 AÑOS
Pieza por caja	20



PROTECCIÓN

20



PESO

0.500

APLICACIONES: ESTACIONAMIENTOS, BODEGAS, CENTROS COMERCIALES,

USO: INTERIOR

NOM



Marco para panel 30X120, 60X120, 60X60



YEE SOLUTIONS

MODELO: MRC-30*30
MRC-30*120
MRC-60*60
MRC-60*120



Material: ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR BLANCO.

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, ESCUELAS.

USO: INTERIOR



Tensores Panel LED 1 m

MODELO: TS-001004
TS-001006



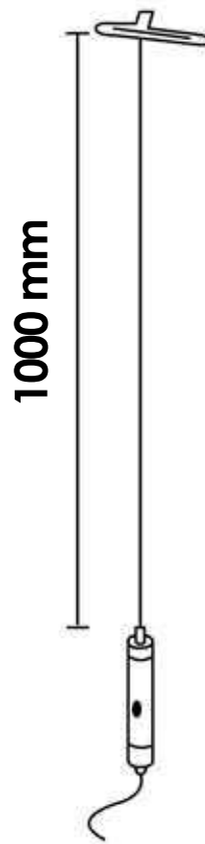
INCLUYE: Kit de sujeción.

APLICACIONES: HOGAR, OFICINAS, ESCUELAS.

USO: INTERIOR



YEE SOLUTIONS



Adaptador para BAP E40

MODELO: ADAP-E40



YEE SOLUTIONS



USO: INTERIOR



Conector para tira LED

MODELO: CON-TL



YEE SOLUTIONS



INCLUYE; 1 conector, 1 pin, 1 tapa y 5 grapas



Kit para Manguera LED RGB



YEE SOLUTIONS

MODELO: CON-TLRGB

Con memoria integrada



Potencia	1500W	
Fuente de luz	N/A	
Consumo de corriente	N/A	N/A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Temperatura de operación	-10°C a 60°C	
Estructura	ALUMINIO / PLASTICO	
Tipo de lámpara	FUENTE DE LUZ	
Aplicación	EXTERIOR	
Acabado	BLANCO / AMARILLO	
Pantalla	N/A	
Base	CLAVIJA AMERICANA 2 PINES	
Afenuable	SI (CON CONTROL)	
Garantía	2 AÑOS	
Piezas por caja	1 KIT	

CONEXIÓN



VOLTAJE

110-240 V



FACTOR
POTENCIA

0.9



TIEMPO DE
VIDA

25,000 Hrs.



HRS. CONTINUAS
MÁXIMAS

12



PROTECCIÓN

67

INCLUYE; 1 conector, 1 pin, 1 tapa, 2 grapas y un control



Conector para tira NEÓN



YEE SOLUTIONS

MODELO: CON-NEO



INCLUYE; 1 conector, 1 pin, 1 tapa y grapas



Conector para tira NEÓN

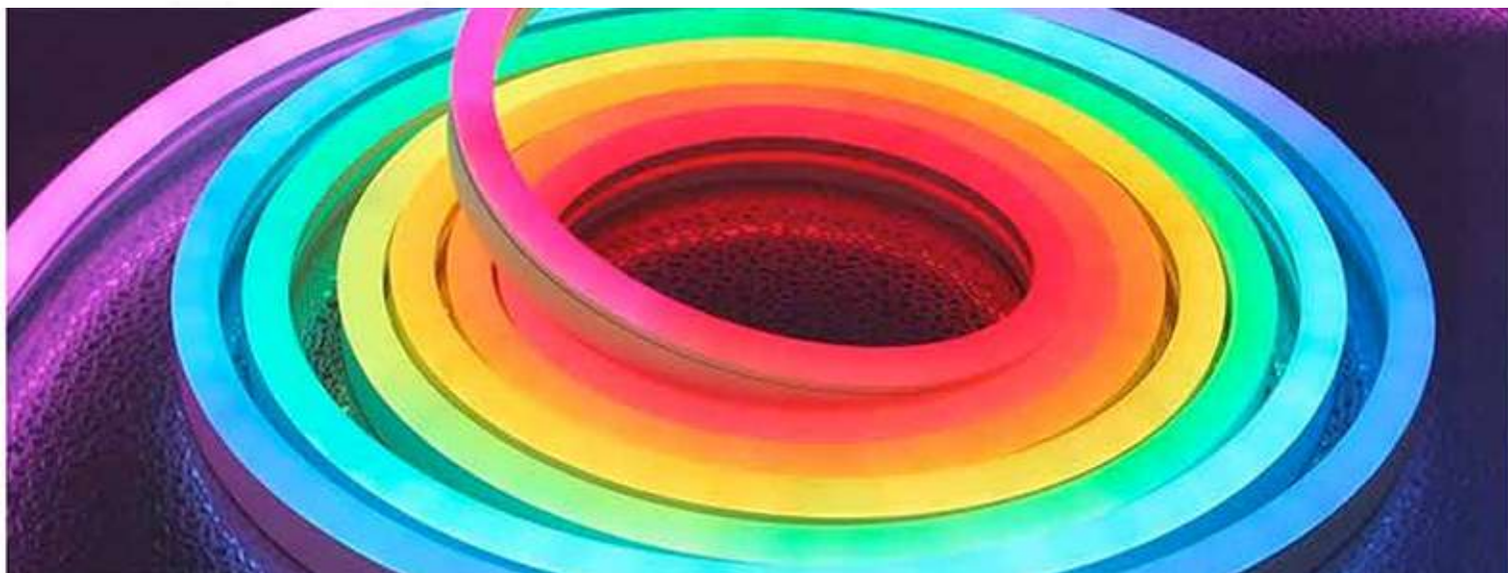


YEE SOLUTIONS

MODELO: CON-NEO



INCLUYE; 1 conector, 1 pin, 1 tapa y grapas y 1 control



CATÁLOGO ILUMINACIÓN



YEE SOLUTIONS



www.prendeteconyee.com