

MAX



Luminaria empotrable para uso de una o dos lámparas fluorescentes compactas, con potencia de hasta 26W.

- Bisel realizado en inyección de aluminio.
- Provisto de acabado mediante recubrimiento de pintura en polvo o baño, según color.
- Equipada con difusor realizado en cristal matizado, con sistema de sujeción sin elementos vistos.
- Cuerpo y reflector facetado con recuperador de flujo, fabricados de una sola pieza en inyección de plástico PBT, metalizado brillo por alto vacío. Test de hilo incandescente 960°C.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø 205 mm).
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas de torsión que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con una amplia gama de espesores, desde 1 hasta 30 mm.
- Profundidad de empotramiento de 80mm, con distanciador adicional de 59mm que garantiza su idoneidad para instalar sobre superficies normalmente inflamables.
- Grupo de alimentación para las dos lámparas incluido, contenido en una caja fabricada en Nylon6, resistente hasta 850°C, separada y conectada a la luminaria mediante conexión rápida con alimentador electromagnético (ya conexionado / conexión rápida bajo pedido con alimentador electrónico).
- Con opción de sistema de iluminación de emergencia y cargador, que permite 3 horas de funcionamiento en caso de corte del suministro eléctrico.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP54
- Clase F
- Clase de aislamiento II
- Con sistema de manos libres para sustitución de lámpara. No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento.
- Caracterizado por una emisión luminosa altamente eficaz, con todas las ventajas del uso de lámparas de ahorro energético.

Marcado



Referencias

4075 00	4095
4076 00	4096
4077 00	4097
4078 00	4098
4079 00	4099

General

Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 205 mm. Anclaje mediante pinzas de torsión que se adaptan a diferentes espesores de techo a partir de 1 mm.
Equipo	Tensión de red: - alimentador electromagnético con conexión rápida. - alimentador electrónico (ya conexionado / con posibilidad de conexión rápida bajo pedido).

Aspectos constructivos

Montaje	Empotrable en el techo
Dimensiones	Ø 228 mm H = 80 mm
Color	Blanco (B), Aluminio (Z), Níquel satinado (NS).
Materiales de fabricación	Bisel: inyección de aluminio Reflector: PBT Difusor: cristal matizado

Eléctrica

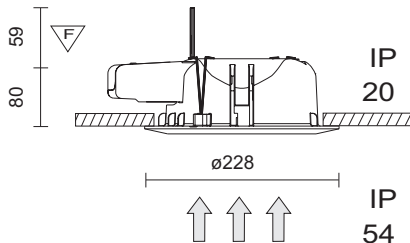
Disponibilidad equipo	Incluido.
Montaje equipo	Remoto.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.
Voltaje (V)	230 V 50Hz
Clase de aislamiento	Clase II

Óptica

Orientación	Fija.
Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción de las lámparas	Fluorescente compacta 1x, 2x, TC-D, TC-DEL, 13-18-26W
Casquillo	G24d1, G24q1, G24d2, G24q2, G24d3, G24q3

Croquis

- TC-D / TC-DEL  
2 x 13W  
1 x 18W, 2 x 18W  
1 x 26W, 2 x 26W
- G-24d1  
G-24d2  
G-24d3
- G-24q1  
G-24q2  
G-24q3



Detalle referencias

LAMP	COLOR	MAX	Weight (Kg)
4075-00		2 x 13W	13,20
4076-00		1 x 18W	11,69
4077-00		2 x 18W	14,30
4078-00		1 x 26W	11,82
4079-00		2 x 26W	15,66
4095-00		2 x 13W ELECT.	8,04
4096-00		1 x 18W ELECT.	9,46
4097-00		2 x 18W ELECT.	8,85
4098-00		1 x 26W ELECT.	7,29
4099-00		2 x 26W ELECT.	7,60
4099-01		DIMMABLE 1-10V	
4099-07		EMERGENCY 3h	

Datos fotométricos

(Ver información en hoja anexa).

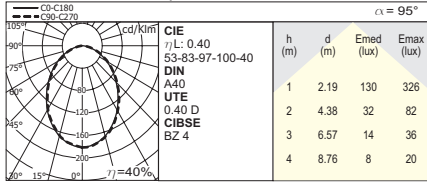
00	Sin lámpara	18-26W PRIMERA MARCA
30	Con lámpara cálida	
40	Con lámpara fría	18-26W MARCA OSCALUZ
31	Con lámpara cálida	
41	Con lámpara fría	

MAX

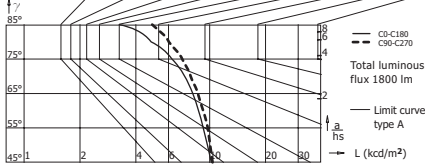
Datos fotométricos

4075-00, 4095-00

2 x TC-D/DEL G-24d1/G-24q1 13W

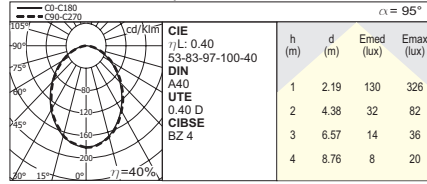


QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	≤300	
B	1.50	2000	1500	1000	750	500 ≤300
D	2.20				2000	1000 500 ≤300
E	2.55				2000	1000 500 ≤300

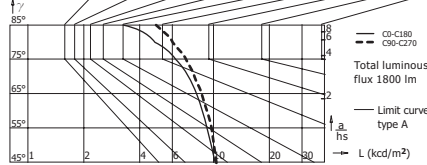


4078-00, 4098-00

1 x TC-D/DEL G-24d3/G-24q3 26W

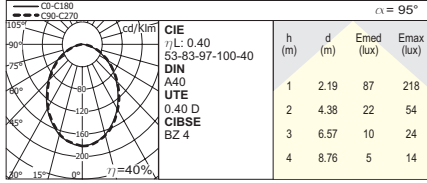


QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	≤300	
B	1.50	2000	1500	1000	750	500 ≤300
D	2.20				2000	1000 500 ≤300
E	2.55				2000	1000 500 ≤300

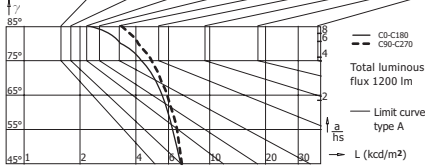


4076-00, 4096-00

1 x TC-D/DEL G-24d2/G-24q2 18W

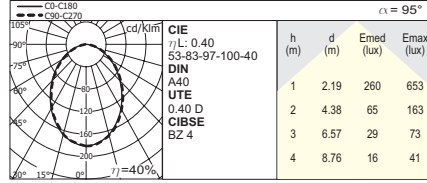


QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	≤300	
B	1.50	2000	1500	1000	750	500 ≤300
D	2.20				2000	1000 500 ≤300
E	2.55				2000	1000 500 ≤300

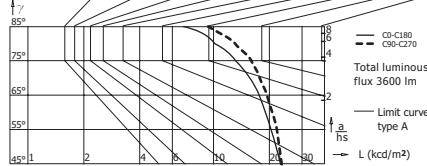


4079-00, 4099-00

2 x TC-D/DEL G-24d3/G-24q3 26W

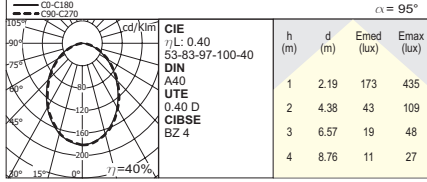


QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	≤300	
B	1.50	2000	1500	1000	750	500 ≤300
D	2.20				2000	1000 500 ≤300
E	2.55				2000	1000 500 ≤300



4077-00, 4097-00

2 x TC-D/DEL G-24d2/G-24q2 18W



QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	≤300	
B	1.50	2000	1500	1000	750	500 ≤300
D	2.20				2000	1000 500 ≤300
E	2.55				2000	1000 500 ≤300

