



Descargar
 DXF 2D
 - offi12.dxf
 Montaggi
 - OFFICE_1_rev5.pdf
 BIM
 - Office 1 Dark - white rim - 20200714.zip



Office 1 Dark - borde blanco

Familia de aparatos estudiados para unir un elevado ahorro energético a una óptima calidad de luz emitida, para responder a las varias exigencias de seguridad y mantenimiento. El diseño del aparato es extremadamente simple y funcional. Fabricados en conformidad a las normas EN 12464 para video terminal

Cuerpo: De policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.

Reflector: De policarbonato, autoextinguible V2, metalizado con polvos de aluminio, a alto vacío con procedimiento de C.V.D. para un mayor control y rendimiento de la luz.

Equipamiento: Incluyen resortes de acero inoxidable que brindan una adherencia perfecta al cielo raso de un espesor de 1 a 20 mm.

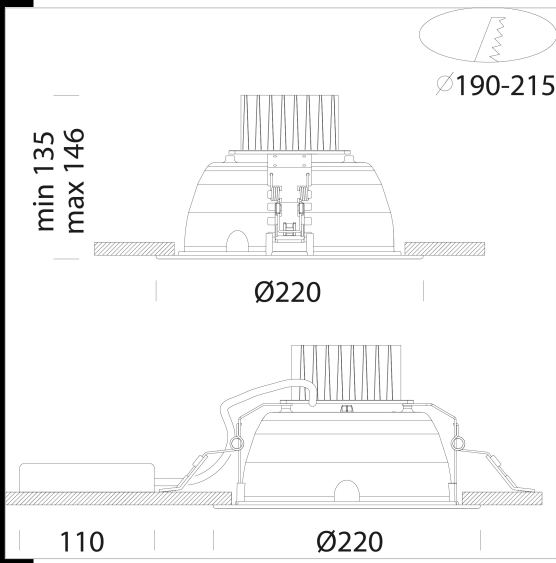
Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34-21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

LED 2000/3000

Mantenimiento del flujo luminoso al 70%: 60.000h (L70B10).
 LED COB

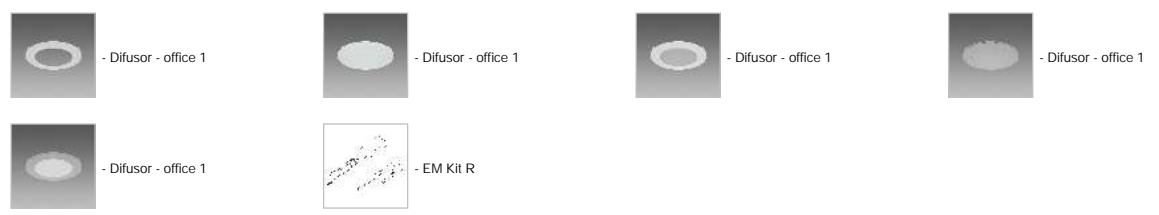
Factor de potencia: >0,95

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22152311-00	CLD	1.75	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22152312-00	CLD	1.65	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANCO
22152314-00	CLD	0.92	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BLANCO
22152315-00	CLD	0.93	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BLANCO
22152311-1241	CLD-D-D	1.75	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22152312-1241	CLD-D-D	1.70	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANCO
22152314-1241	CLD-D-D	0.99	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BLANCO
22152315-1241	CLD-D-D	0.99	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BLANCO
22152311-9441	CLD-D-D-E	1.40	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22152312-9441	CLD-D-D-E	2.15	LED 3000-3047lm-3000K-CRI 80	27 W	BLANCO
22152314-9441	CLD-D-D-E	1.45	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BLANCO
22152315-9441	CLD-D-D-E	2.00	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BLANCO

Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.