

Office 1 Dark

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

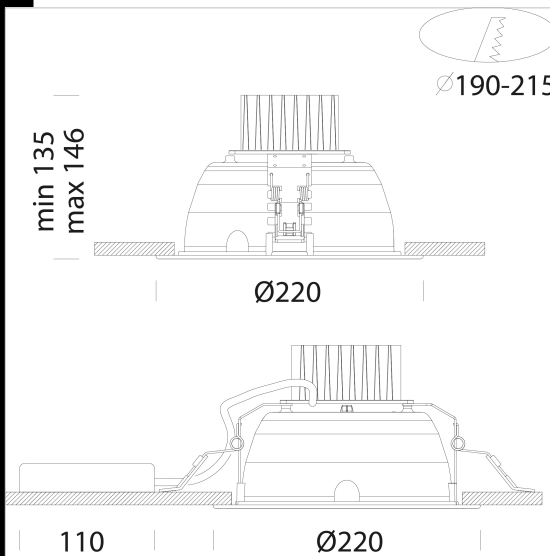
Mantenimiento del flujo luminoso al 70%: 60.000h (L70B10).

LED COB

Factor de potencia: >0,95

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Descargar

DXF 2D
- offi12.dxf

Montaggi
- OFFICE_1_rev5.pdf

BIM
- Office 1 Dark - 20200714.zip

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22152371-00	CLD CELL	1.70	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	PLATA
22152375-00	CLD CELL	1.70	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	PLATA
22152372-00	CLD CELL	1.60	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	PLATA
22152374-00	CLD CELL	1.70	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	PLATA
22152371-09	CLD CELL-E	2.20	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	PLATA
22152375-09	CLD CELL-E	2.20	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	PLATA
22152372-09	CLD CELL-E	2.07	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	PLATA
22152374-09	CLD CELL-E	2.20	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	PLATA
22152371-1241	CLD CELL-D-D	1.75	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	PLATA
22152375-1241	CLD CELL-D-D	1.60	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	PLATA
22152372-1241	CLD CELL-D-D	1.63	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	PLATA
22152374-1241	CLD CELL-D-D	1.80	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	PLATA
22152375-9441	CLD CELL-D-D-E	2.15	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	PLATA
22152371-9441	CLD CELL-D-D-E	2.10	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	PLATA
22152372-9441	CLD CELL-D-D-E	1.49	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	PLATA
22152374-9441	CLD CELL-D-D-E	2.10	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	PLATA
22152370-00	CLD CELL	0.93	LED COB-2701lm-3000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152373-00	CLD CELL	0.91	LED COB-2831lm-4000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152376-00	CLD CELL	0.92	LED COB-3228lm-3000K-CRI 92	39 W	PLATA
22152377-00	CLD CELL	0.91	LED COB-3384lm-4000K-CRI 92	39 W	PLATA
22152370-09	CLD CELL-E	1.41	LED COB-2701lm-3000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152373-09	CLD CELL-E	1.40	LED COB-2831lm-4000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152376-09	CLD CELL-E	2.00	LED COB-3228lm-3000K-CRI 92	39 W	PLATA
22152377-09	CLD CELL-E	1.39	LED COB-3384lm-4000K-CRI 92	39 W	PLATA
22152370-1241	CLD CELL-D-D	1.00	LED COB-2701lm-3000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152373-1241	CLD CELL-D-D	0.97	LED COB-2831lm-4000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152376-1241	CLD CELL-D-D	0.99	LED COB-3228lm-3000K-CRI 92	40 W	PLATA
22152377-1241	CLD CELL-D-D	2.00	LED COB-3384lm-4000K-CRI 92	39 W	PLATA
22152370-9441	CLD CELL-D-D-E	2.00	LED COB-2701lm-3000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152373-9441	CLD CELL-D-D-E	1.52	LED COB-2831lm-4000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152376-9441	CLD CELL-D-D-E	2.00	LED COB-3228lm-3000K-CRI 92	40 W	PLATA
22152377-9441	CLD CELL-D-D-E	2.00	LED COB-3384lm-4000K-CRI 92	39 W	PLATA

Office 1 Dark

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22152370-31	CLD CELL-E	2.00	LED COB-2701lm-3000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152373-31	CLD CELL-E	2.00	LED COB-2831lm-4000K-CRI 92	32 W	PLATA
22152376-31	CLD CELL-E	2.00	LED COB-3228lm-3000K-CRI 92	40 W	PLATA
22152377-31	CLD CELL-E	2.00	LED COB-3384lm-4000K-CRI 92	40 W	PLATA

Accesorios



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- Sensor de presencia y de luz

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.