

## Office 1 Total white

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.

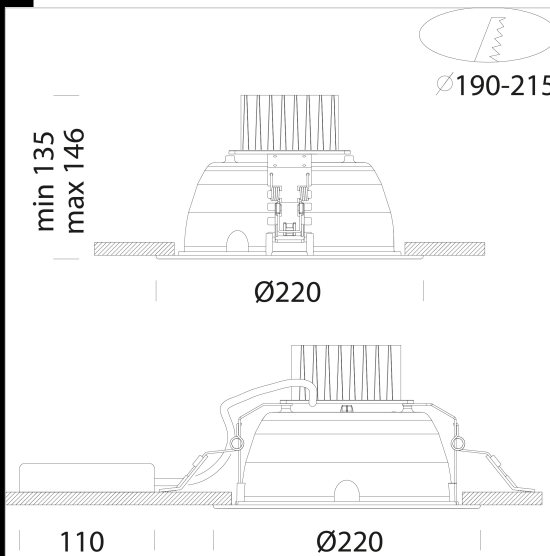
Equipamiento: Incluyen resortes de acero inoxidable que brindan una adherencia perfecta al cielo raso de un espesor de 1 a 20 mm.

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

Factor de potencia: >0,95

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

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



### Download

DXF 2D

- off12.dxf

Montaggi

- OFFICE\_1\_rev5.pdf

BIM

- Office 1 Total white - 20200714.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22152715-00	CLD	1,00	LED COB-2184lm-3000K-CRI>90	18 W	BLANCO
22152714-00	CLD	1,00	LED COB-2275lm-4000K-CRI>90	18 W	BLANCO
22152713-00	CLD	1,25	LED COB-2820lm-3000K-CRI>90	25 W	BLANCO
22152710-00	CLD	1,00	LED COB-2900lm-4000K-CRI>90	25 W	BLANCO
22152712-00	CLD	1,20	LED COB-3345lm-3500K-CRI>90	35 W	BLANCO
22152718-00	CLD	1,06	LED 3000-3296lm-3000K-CRI>90	31 W	BLANCO
22152716-00	CLD	1,10	LED SLM-4390lm-3000K-CRI>90	38 W	BLANCO
22152717-00	CLD	1,20	LED SLM-4724lm-4000K-CRI>90	38 W	BLANCO
22152711-00	CLD	1,23	LED COB-3979lm-3000K-CRI>90	39 W	BLANCO
22152910-00	CLD	1,75	LED COB-6617lm-4000K-CRI>90	69 W	BLANCO
22152715-1241	CLD-D-D	1,00	LED COB-2184lm-3000K-CRI>90	18 W	BLANCO
22152714-1241	CLD-D-D	1,10	LED COB-2275lm-4000K-CRI>90	18 W	BLANCO
22152713-1241	CLD-D-D	1,00	LED COB-2820lm-3000K-CRI>90	25 W	BLANCO
22152710-1241	CLD-D-D	1,00	LED COB-2900lm-4000K-CRI>90	25 W	BLANCO

### Accessori



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- Difusor - office 1



- EM Kit R

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated