

Office 1 Total white

Famille d'appareils conçus pour offrir à la fois un haut rendement énergétique et une excellente qualité de lumière émise afin de répondre aux différents exigences de sécurité et d'entretien. Le design de l'appareil est extrêmement simple et fonctionnel. produits conformes aux normes EN12464 pour VDT Corps: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti jaunissement.

Réflecteur: en polycarbonate, auto-extinguible V2.

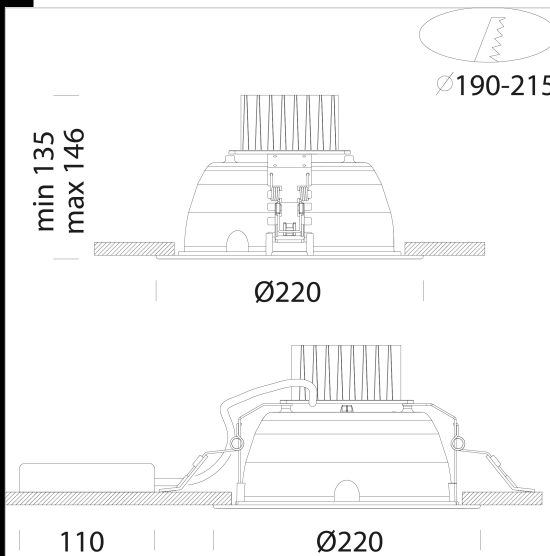
Équipement: Présence de ressorts en acier inox qui assurent une adhérence parfaite aux faux plafonds de 1 à 20 mm d'épaisseur.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 80%: 50.000h (L80B20).

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



Download

DXF 2D

- offi12.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	BLANC
22152714-00	CLD	1,00	LED COB-2275lm-4000K-CRI>90	18 W	BLANC
22152713-00	CLD	1,25	LED COB-2820lm-3000K-CRI>90	25 W	BLANC
22152710-00	CLD	1,00	LED COB-2900lm-4000K-CRI>90	25 W	BLANC
22152712-00	CLD	1,20	LED COB-3345lm-3500K-CRI>90	35 W	BLANC
22152718-00	CLD	1,06	LED 3000-3296lm-3000K-CRI>90	31 W	BLANC
22152716-00	CLD	1,10	LED SLM-4390lm-3000K-CRI>90	38 W	BLANC
22152717-00	CLD	1,20	LED SLM-4724lm-4000K-CRI>90	38 W	BLANC
22152711-00	CLD	1,23	LED COB-3979lm-3000K-CRI>90	39 W	BLANC
22152910-00	CLD	1,75	LED COB-6617lm-4000K-CRI>90	69 W	BLANC
22152715-1241	CLD-D-D	1,00	LED COB-2184lm-3000K-CRI>90	18 W	BLANC
22152714-1241	CLD-D-D	1,10	LED COB-2275lm-4000K-CRI>90	18 W	BLANC
22152713-1241	CLD-D-D	1,00	LED COB-2820lm-3000K-CRI>90	25 W	BLANC
22152710-1241	CLD-D-D	1,00	LED COB-2900lm-4000K-CRI>90	25 W	BLANC

Accessori



- Diffusore - office 1



- Diffusore - office 1



- Diffusore - office 1



- Diffusore - office 1



- Diffusore - 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