

Office 1 Dark - jante blanche



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, métallisé avec des poudres d'aluminium sous vide poussé avec un procédé de C.V.D. pour un meilleur contrôle et rendement de la lumière.

Equipement: 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.

LED 2000/3000

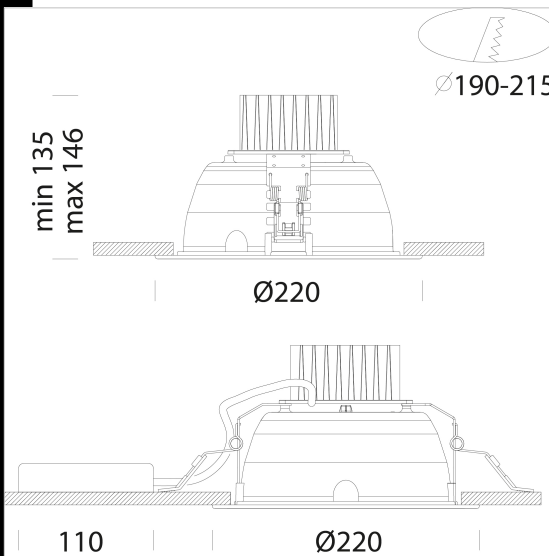
Durée de vie 70%: 60.000h (L70B10).

LED COB

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 80%: 50.000h (L80B20).

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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22152311-00	CLD	1,75	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANC
22152312-00	CLD	1,65	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22152314-00	CLD	0,92	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BLANC
22152315-00	CLD	0,93	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BLANC
22152311-1241	CLD-D-D	1,75	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANC
22152312-1241	CLD-D-D	1,70	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22152314-1241	CLD-D-D	0,99	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BLANC
22152315-1241	CLD-D-D	0,99	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BLANC
22152311-9441	CLD-D-D-E	1,40	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANC
22152312-9441	CLD-D-D-E	2,15	LED 3000-3047lm-3000K-CRI 80	27 W	BLANC
22152314-9441	CLD-D-D-E	1,45	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BLANC
22152315-9441	CLD-D-D-E	2,00	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BLANC

Accessori



- Diffusore - office 1



- Diffusore - office 1



- Diffusore - office 1



- Diffusore - office 1



- Diffusore - office 1



- EM Kit R



Download

DXF 2D
- off12.dxf

Montaggi
- OFFICE_1_rev5.pdf

BIM
- Office 1 Dark - white rim - 20200714.zip

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