



Office 1 Dark

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

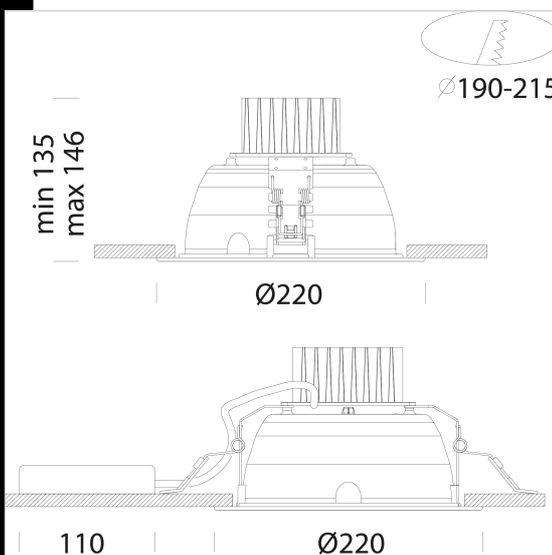
Durée de vie 70%: 60.000h (L70B10).

LED COB

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 80%: 50.000h (L80B20).

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



- EL
- CE
- U.V.
- EM
- CLD
- IK07
- v.a. IP20
- v.l. IP40
- DIMM DIG
- CLD-DD (DALI)
- CLD D
- CLD D-D-E
- CLD E
- RG0
- Colour quality
- LOW FLICKER
- A+B=

Télécharger
 DXF 2D
 - off112.dxf
 Montaggi
 - OFFICE_1_rev5.pdf
 BIM
 - Office 1 Dark - 20200714.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22152371-00	CLD	0.90	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	ARGENT
22152375-00	CLD	1.70	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	ARGENT
22152372-00	CLD	1.60	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	ARGENT
22152374-00	CLD	1.70	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	ARGENT
22152371-1241	CLD-D-D	1.40	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	ARGENT
22152375-1241	CLD-D-D	1.60	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	ARGENT
22152372-1241	CLD-D-D	1.63	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	ARGENT
22152374-1241	CLD-D-D	1.80	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	ARGENT
22152371-9441	CLD-D-D-E	1.90	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	ARGENT
22152375-9441	CLD-D-D-E	2.15	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	ARGENT
22152372-9441	CLD-D-D-E	1.49	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	ARGENT
22152374-9441	CLD-D-D-E	2.10	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	ARGENT
22152370-00	CLD	0.90	LED COB-3087lm-3000K-CRI>90	31 W	ARGENT
22152373-00	CLD	0.91	LED COB-3250lm-4000K-CRI>90	31 W	ARGENT
22152376-00	CLD	0.92	LED COB-3700lm-3000K-CRI>90	38 W	ARGENT
22152377-00	CLD	0.91	LED COB-3895lm-4000K-CRI>90	38 W	ARGENT
22152370-1241	CLD-D-D	1.40	LED COB-3087lm-3000K-CRI>90	31 W	ARGENT
22152373-1241	CLD-D-D	0.97	LED COB-3250lm-4000K-CRI>90	31 W	ARGENT
22152376-1241	CLD-D-D	0.99	LED COB-3700lm-3000K-CRI>90	38 W	ARGENT
22152377-1241	CLD-D-D	2.00	LED COB-3895lm-4000K-CRI>90	38 W	ARGENT
22152370-9441	CLD-D-D-E	2.00	LED COB-3087lm-3000K-CRI>90	31 W	ARGENT
22152373-9441	CLD-D-D-E	1.52	LED COB-3250lm-4000K-CRI>90	31 W	ARGENT
22152376-9441	CLD-D-D-E	2.00	LED COB-3700lm-3000K-CRI>90	38 W	ARGENT
22152377-9441	CLD-D-D-E	2.00	LED COB-3895lm-4000K-CRI>90	38 W	ARGENT

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Accessoires



Accessoires



- Détecteur de présence et de lumière



- EM Kit R

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %