

Office 2 Matt - UGR<19



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, satinée 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 40 mm d'épaisseur.

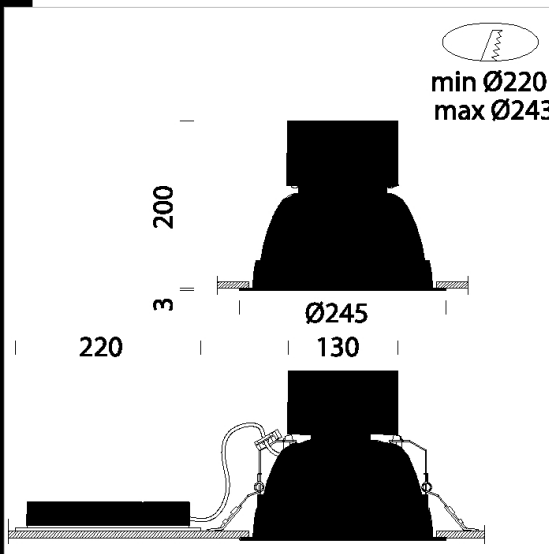
Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

LED: sources lumineuses haute efficacité DIMM 1/10V o DALI

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 80%: 50.000h (L80B20).

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



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- DIMM**
- CLD**
- IK07**
- v.a. IP20**
- v.l. IP40**
- DIMM DIG**
- CLD-DD (DALI)**
- CLD D**
- HOTEL**
- CLD E**
- CLD D-E**
- RGO**
- UGR<19**
- Colour quality**
-
- A+B=**

Download
 DXF 2D
 - off2matt2.dxf
 Montaggi
 - OFFICE 2 LED rev6.pdf
 BIM
 - Office 2 Matt - 20200714.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22152512-68	CLD CELL	1,11	LED COB-3193lm-4000K-CRI 92	26 W	ARGENT
22152513-68	CLD CELL	1,12	LED COB-4831lm-4000K-CRI 92	39 W	ARGENT
22152517-68	CLD CELL	1,05	LED COB-3193lm-4000K-CRI 92	28 W	ARGENT
22152519-68	CLD CELL	1,50	LED COB-3614lm-4000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152810-00	CLD CELL	2,30	LED COB-6925lm-4000K-CRI 92	69 W	ARGENT
22152512-00	CLD CELL	1,20	LED COB-2984lm-3000K-CRI 92	26 W	ARGENT
22152513-00	CLD CELL	1,40	LED COB-4515lm-3000K-CRI 92	39 W	ARGENT
22152517-00	CLD CELL	1,04	LED COB-2984lm-3000K-CRI 92	26 W	ARGENT
22152519-00	CLD CELL	1,50	LED COB-3378lm-3000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152810-39	CLD CELL	1,57	LED COB-6440lm-3000K-CRI 92	69 W	ARGENT
22152515-00	CLD CELL	1,35	LED COB-3248lm-3500K-CRI 92	35 W	ARGENT
22152512-6841	CLD CELL-D-D	1,25	LED COB-3193lm-4000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152513-6841	CLD CELL-D-D	1,40	LED COB-4831lm-4000K-CRI 92	40 W	ARGENT
22152517-6841	CLD CELL-D-D	1,35	LED COB-3193lm-4000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152519-6841	CLD CELL-D-D	1,40	LED COB-3614lm-4000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152810-1241	CLD CELL-D-D	1,49	LED COB-6925lm-4000K-CRI 92	69 W	ARGENT
22152512-1241	CLD CELL-D-D	1,25	LED COB-2984lm-3000K-CRI 93	27 W	ARGENT
22152513-1241	CLD CELL-D-D	1,40	LED COB-4515lm-3000K-CRI 92	40 W	ARGENT
22152817-1241	CLD CELL-D-D	1,40	LED COB-2984lm-3000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152519-1241	CLD CELL-D-D	1,05	LED COB-3378lm-3000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152810-3941	CLD CELL-D-D	1,48	LED COB-6440lm-3000K-CRI 92	69 W	ARGENT
22152515-1241	CLD CELL-D-D	1,40	LED COB-3248lm-3500K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152512-6809	CLD CELL-E	1,48	LED COB-3193lm-4000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152513-6809	CLD CELL-E	1,40	LED COB-4831lm-4000K-CRI 92	40 W	ARGENT
22152517-6809	CLD CELL-E	1,41	LED COB-3193lm-4000K-CRI 92	26 W	ARGENT
22152519-6809	CLD CELL-E	1,40	LED COB-3614lm-4000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152810-09	CLD CELL-E	1,40	LED COB-6925lm-4000K-CRI 92	69 W	ARGENT
22152517-09	CLD CELL-E	1,41	LED COB-2984lm-3000K-CRI 92	26 W	ARGENT
22152512-09	CLD CELL-E	1,48	LED COB-2984lm-3000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152513-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-4515lm-3000K-CRI 92	40 W	ARGENT
22152519-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3378lm-3000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152810-0928	CLD CELL-E	1,50	LED COB-6440lm-3000K-CRI 92	69 W	ARGENT

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

Office 2 Matt - UGR<19

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22152515-09	CLD CELL-E	1,85	LED COB-3248lm-3500K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152513-3113	CLD CELL-E	1,50	LED COB-4831lm-4000K-CRI 92	40 W	ARGENT
22152512-3113	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3193lm-4000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152517-3113	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3193lm-4000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152519-3113	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3614lm-4000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152810-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-6925lm-4000K-CRI 92	69 W	ARGENT
22152512-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-2984lm-3000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152513-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-4515lm-3000K-CRI 92	40 W	ARGENT
22152517-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-2984lm-3000K-CRI 92	27 W	ARGENT
22152519-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3378lm-3000K-CRI 92	34 W	ARGENT
22152810-3957	CLD CELL-E	1,50	LED COB-6440lm-3000K-CRI 92	69 W	ARGENT
22152515-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-3248lm-3500K-CRI 92	35 W	ARGENT
22152517-1241	CLD CELL-D-D	1,35	LED COB-2984lm-3000K-CRI 92	27 W	ARGENT

Accessori


- Ecran Office 2/3/4/6/9 - transparent



- Ecran Office 2/3/4/6/9 - opale



- Diffuseur - Office 2/3/4/6/9



- Diffuseur - office 2/3/4/6/9



- Diffuseur - office 2/3/4/6/9



- Détecteur de présence et de lumière

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