

## 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

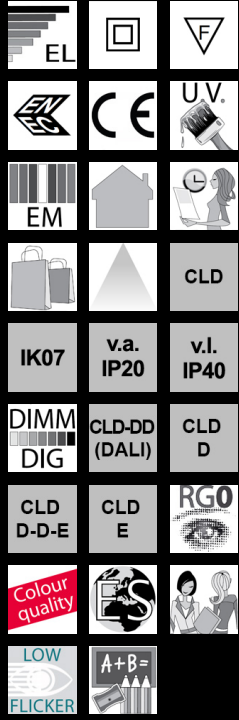
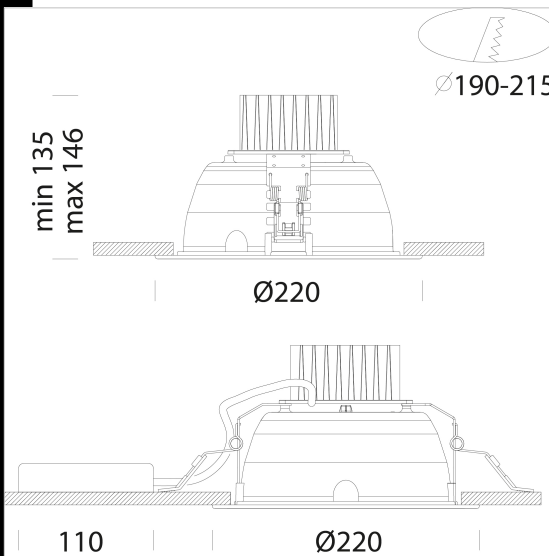
Durée de vie 70%: 60.000h (L70B10).

LED COB

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 80%: 50.000h (L80B20).

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



### Télécharger

DXF 2D  
- off12.dxf

Montaggi  
- OFFICE\_1\_rev5.pdf

BIM  
- Office 1 Dark - 20200714.zip

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 %

| Code          | Cablage        | Kg   | Lumen Output-K-CRI           | WTot | Couleur |
|---------------|----------------|------|------------------------------|------|---------|
| 22152371-00   | CLD CELL       | 1.70 | LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80 | 20 W | ARGENT  |
| 22152375-00   | CLD CELL       | 1.70 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | ARGENT  |
| 22152372-00   | CLD CELL       | 1.60 | LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80 | 27 W | ARGENT  |
| 22152374-00   | CLD CELL       | 1.70 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | ARGENT  |
| 22152371-09   | CLD CELL-E     | 2.20 | LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80 | 20 W | ARGENT  |
| 22152375-09   | CLD CELL-E     | 2.20 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | ARGENT  |
| 22152372-09   | CLD CELL-E     | 2.07 | LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80 | 27 W | ARGENT  |
| 22152374-09   | CLD CELL-E     | 2.20 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | ARGENT  |
| 22152371-1241 | CLD CELL-D-D   | 1.75 | LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80 | 20 W | ARGENT  |
| 22152375-1241 | CLD CELL-D-D   | 1.60 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | ARGENT  |
| 22152372-1241 | CLD CELL-D-D   | 1.63 | LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80 | 27 W | ARGENT  |
| 22152374-1241 | CLD CELL-D-D   | 1.80 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | ARGENT  |
| 22152375-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.15 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | ARGENT  |
| 22152371-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.10 | LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80 | 20 W | ARGENT  |
| 22152372-9441 | CLD CELL-D-D-E | 1.49 | LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80 | 27 W | ARGENT  |
| 22152374-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.10 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | ARGENT  |
| 22152370-00   | CLD CELL       | 0.93 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92  | 32 W | ARGENT  |
| 22152373-00   | CLD CELL       | 0.91 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92  | 32 W | ARGENT  |
| 22152376-00   | CLD CELL       | 0.92 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92  | 39 W | ARGENT  |
| 22152377-00   | CLD CELL       | 0.91 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92  | 39 W | ARGENT  |
| 22152370-09   | CLD CELL-E     | 1.41 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92  | 32 W | ARGENT  |
| 22152373-09   | CLD CELL-E     | 1.40 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92  | 32 W | ARGENT  |
| 22152376-09   | CLD CELL-E     | 2.00 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92  | 39 W | ARGENT  |
| 22152377-09   | CLD CELL-E     | 1.39 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92  | 39 W | ARGENT  |
| 22152370-1241 | CLD CELL-D-D   | 1.00 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92  | 32 W | ARGENT  |
| 22152373-1241 | CLD CELL-D-D   | 0.97 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92  | 32 W | ARGENT  |
| 22152376-1241 | CLD CELL-D-D   | 0.99 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92  | 40 W | ARGENT  |
| 22152377-1241 | CLD CELL-D-D   | 2.00 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92  | 39 W | ARGENT  |
| 22152370-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.00 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92  | 32 W | ARGENT  |
| 22152373-9441 | CLD CELL-D-D-E | 1.52 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92  | 32 W | ARGENT  |
| 22152376-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.00 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92  | 40 W | ARGENT  |
| 22152377-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.00 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92  | 39 W | ARGENT  |

## Office 1 Dark

| Code        | Cablage    | Kg   | Lumen Output-K-CRI          | WTot | Couleur |
|-------------|------------|------|-----------------------------|------|---------|
| 22152370-31 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | ARGENT  |
| 22152373-31 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | ARGENT  |
| 22152376-31 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 40 W | ARGENT  |
| 22152377-31 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 40 W | ARGENT  |

### Accessoires



- Diffuseur - office 1



- Diffuseur - office 1



- Diffuseur - office 1



- Diffuseur - office 1



- Diffuseur - office 1



- - office 1



- Détecteur de présence et de lumière

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  $10\%$