



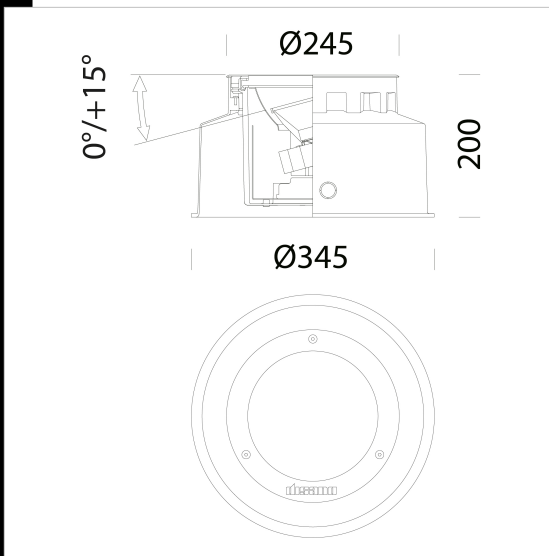
Télécharger

- DXF 2D
- 1687.dxf
- Montaggi
- connettore floor.dxf
- floor 09-21.pdf
- BIM
- 1687 Floor - swivelling - FS - 20200623.zip



1687 Floor - orientable - FS

Corps : aluminium moulé sous pression. Cadre : acier inox AISI 316L. Boîte d'encastrement : nylon noir renforcé par fibre de verre. Réflecteur : orientable avec étriers gradués max. 0°/+15°, en polycarbonate métallisé. Diffuseur : verre trempé, épaisseur 15 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques, et aux charges statiques. Peinture : Le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, stabilisée aux rayons UV. Équipement : joints d'étanchéité en caoutchouc silicone, et vis en acier inox anti-grippage. Installation : appareil conçu pour une installation à ras de sol avec boîte d'encastrement. Rotation possible avec crans de réglage de 30° à l'intérieur de la boîte. LED : Maintien du flux lumineux à 80% 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,95.



| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|-----------|----------|------|---------------------------------------|------|---------|
| 530427-00 | CLD | 4.14 | LED COB-2029lm-4000K-10°-CRI 90 | 28 W | INOX |
| 530427-73 | CLD | 4.46 | LED COB AMBER-2272lm-2200K-10°-amber- | 28 W | INOX |
| 530427-39 | CLD CELL | 4.49 | LED COB-1887lm-3000K-10°-CRI 90 | 28 W | INOX |

Accessoires



- 541 Écran alvéolaire - Floor



- 542 plaque prismatique - Floor



- 543 plaque glacé - Floor



- 544 dôme - Floor



- 545 plaque transparente - Floor



- 399 Connecteur pour rangée continue

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 %