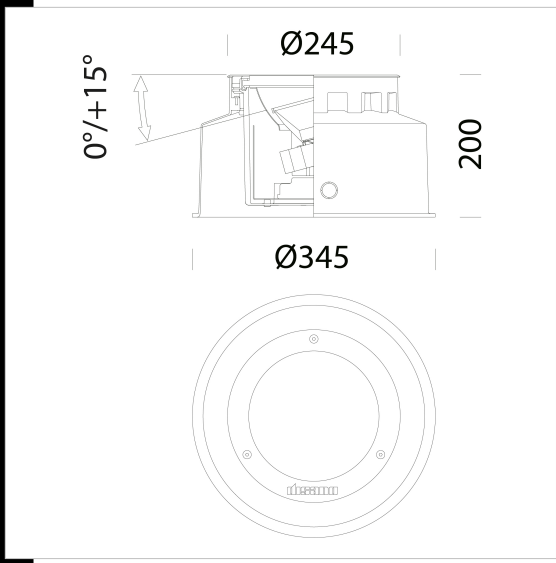


1688 Floor - orientable - FL

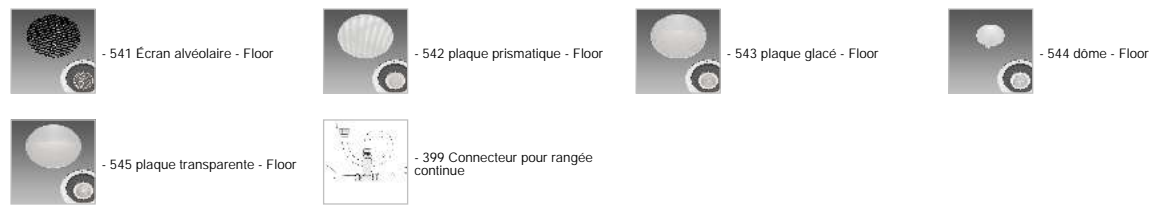
Corps : aluminium moulé sous pression. Cadre : acier inox AISI 316L. Boîte d'encastrement : nylon noir renforcé par fibre de verre. Réflecteur : orientable avec étriers gradués max. 0°/+15°, en polycarbonate métallisé. Diffuseur : verre trempé, épaisseur 15 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques, 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. Maintien du flux lumineux à 80% 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,95.



Télécharger
DXF 2D
- 1687.dxf
Montaggi
- connettore floor.dxf
- floor 09-21.pdf
BIM
- 1688 Floor - swivelling - FL - 20200623.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
530437-00	CLD	4.42	LED COB-2113lm-4000K-62°-CRI 90	28 W	INOX
530437-73	CLD	4.49	LED COB AMBER-2272lm-2200k-62°-amber-	28 W	INOX
530437-39	CLD CELL	4.42	LED COB-1965lm-3000K-62°-CRI 90	28 W	INOX

Accessoires



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 %