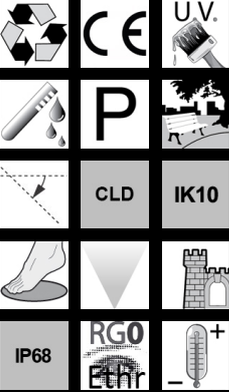


1689 Floor - orientable - LED RGBW DMX

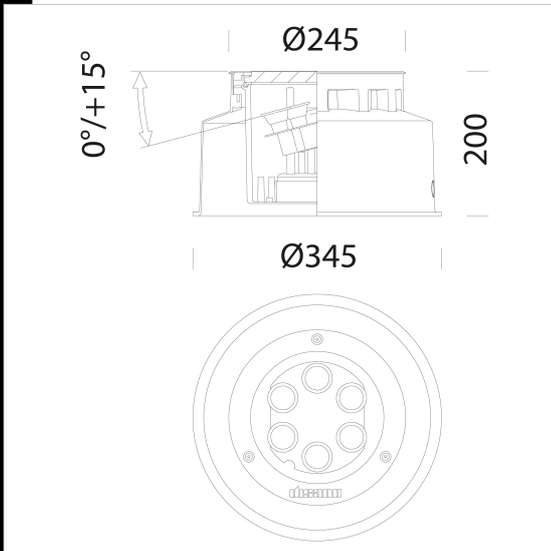


Télécharger

DXF 2D
- 1689.dxf

Montaggi
- 1689 FLOOR LED - RGBW -
DMX.pdf
- floor connector.dxf

BIM
- 1689 Floor - swivelling - LED RGBW
DMX - 20200623.zip



Corps : aluminium moulé sous pression. Cadre : acier inox AISI 316L. Boîte d'encastrement : nylon noir renforcé par fibre de verre. 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.

Sur demande : l'appareil peut être fourni avec programmation autonome et adresse DMX personnalisée.

Configuration par défaut : après branchement de l'appareil sans réception d'un signal DMX, une séquence cyclique prédéfinie de rotation des couleurs (fonctionnement autonome) se met en marche automatiquement. Dès que le signal est détecté, l'appareil passe automatiquement sur le contrôleur DMX (adresse DMX par défaut : 1)

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
530540-00	CLD	6.26	LED RGBW-630lm-white 4000K-26°-	56 W	INOX

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 %