

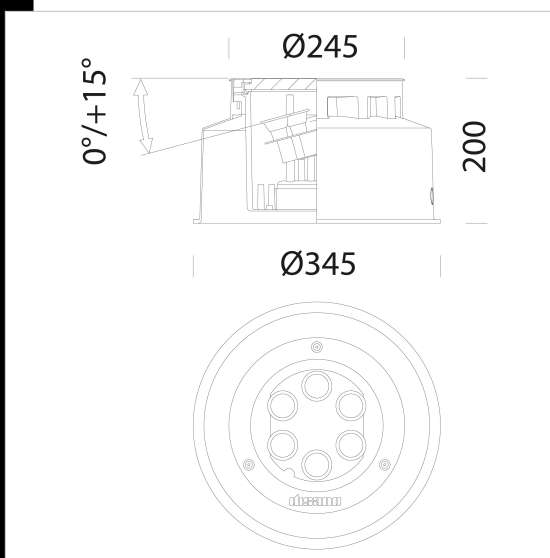
1689 Floor - orientable - LED RGBW DMX



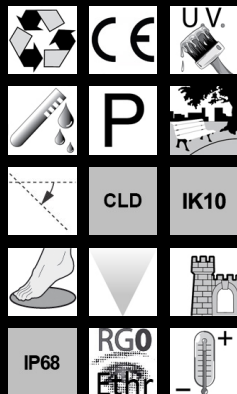
Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión. Marco: de acero inoxidable AISI 316L. Caja: de nailon negro cargado fibra de vidrio. Difusor: de cristal templado de 15mm, resistente a los choques térmicos, a los golpes y a la carga estática. Barnizado: El ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster y estabilizado a los rayos UV. Equipamiento: juntas de estanquidad de goma siliconada o tornillería de acero inoxidable antiagarrotamiento. Instalación: la luminaria se ha estudiado para instalarla al ras del suelo con caja, en cuyo interior es posible girarla con una inclinación de orientación de 30°.

Bajo pedido: es posible suministrar la luminaria con programación stand alone y dirección DMX personalizada

Ajuste predeterminado: al encender la luminaria, en ausencia de una señal DMX, inicia automáticamente una secuencia cíclica preestablecida de rotación los colores (funcionamiento stand alone). Cuando hay una señal, el dispositivo cambia automáticamente al controlador DMX (dirección DMX por defecto: 1).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
530540-00	CLD	6,26	LED RGBW-630lm-white 4000K-26°-	56 W	INOX



Download

DXF 2D
- 1689.dxf

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

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

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