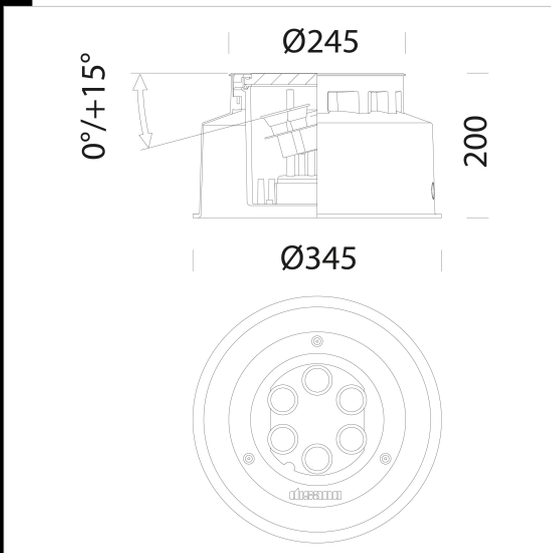


1689 Floor - orientabile - LED RGBW DMX

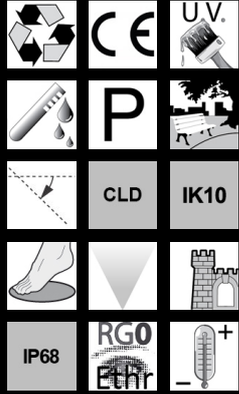


Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso. Cornice: in acciaio inox aisi 316L. Controcassa: in nylon nero caricato fibra vetro. Diffusore: vetro temprato da 15mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere e stabilizzata ai raggi UV. Equipaggiamento: guarnizioni di tenuta in gomma silconica e viteria in acciaio inossidabile antigrippaggio. Installazione: l'apparecchio è stato studiato per l'installazione a filo terreno con controcassa, all'interno della quale, è possibile ruotarlo con step di 30°.

A richiesta: è possibile fornire l'apparecchio con programmazione stand-alone ed indirizzo DMX personalizzato. Settaggio di default: alimentando l'apparecchio in assenza di segnale DMX viene automaticamente avviata una sequenza ciclica preimpostata di rotazione dei colori (funzionamento stand alone). Alla presenza del segnale automaticamente l'apparecchio commuta sul controller DMX (indirizzo DMX default: 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 $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated