



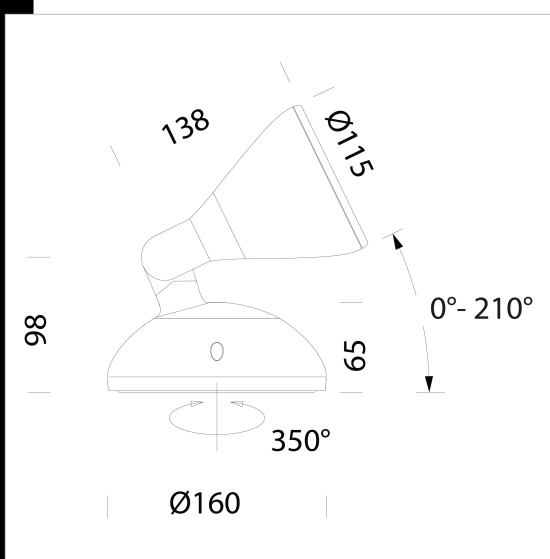
2568 Podio Amber - con lente

Corpo/telaio: in alluminio pressofuso, con snodo centrale stampato in alluminio pressofuso. Base: in alluminio pressofuso.

Lente: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. Diffusore: in vetro temperato extra-chiaro sp. 4mm resistente agli shock termici ed agli urti. Verniciatura grey 9006/bianco: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo specifico per ambienti marini conforme alla norma UNI EN ISO 9227 e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dotazione: con dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. A richiesta: versioni DIMM 1/10V LED; Fattore di potenza: 0,92. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Download

- DXF 2D
- 2568.dxf
- 3DS
- disano_2568_podio.3ds
- 3DM
- disano_2568_podio.3dm
- Montaggi
- podio_12-20.pdf
- BIM
- 2568 Podio Amber - with lens - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
422560-73	CLD CELL	1,50	LED COB AMBER-2064lm-2200K - 15° - amber-	28 W	GREY9006
422561-73	CLD CELL	1,50	LED COB AMBER-2064lm-2200K - 15° - amber-	28 W	BIANCO
422564-73	CLD CELL	1,50	LED COB AMBER-2153lm-2200K - 30° - amber-	28 W	GREY9006
422565-73	CLD CELL	1,50	LED COB AMBER-2153lm-2200K - 30° - amber-	28 W	BIANCO
422562-73	CLD CELL	1,50	LED COB AMBER-3234lm-2200K - 15° - amber-	42 W	GREY9006
422563-73	CLD CELL	1,50	LED COB AMBER-3234lm-2200K - 15° - amber-	42 W	BIANCO
422566-73	CLD CELL	1,50	LED COB AMBER-3374lm-2200K - 30° - amber-	42 W	GREY9006
422567-73	CLD CELL	1,50	LED COB AMBER-3374lm-2200K - 30° - amber-	42 W	BIANCO

Accessori



- 119 Picchetto

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