

1775 Sicura - ellittico LED

Le ottime performance di questo proiettore in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa si accompagnano ad una lunga durata di 60mila ore, con materiali dotati di protezione IP66 per le installazioni esterne. Un prodotto completo per realizzare al meglio tutti i desideri del progettista di luce.

Corpo: Cornice in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.

Ottiche: realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Recuperatori di usso in policarbonato.

Diffusore: Vetro temperato satinato sp. 8 mm, resistente agli shock termici e agli urti.

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 poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Equipaggiamento: Completo di connettore stagno IP68 per il collegamento alla linea.

Ta-30 +40°C

Fattore di potenza: 0,9

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50000h (L80B20)

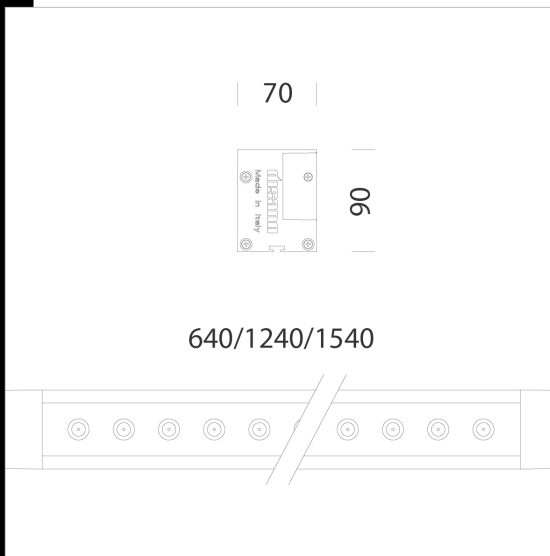
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

Download

DXF 2D
- 1775n.dxf

Montaggi
- 1768-1769-1775 08-20.pdf

BIM
- 1775 Sicura - elliptical LED + Acc. 376 ceiling mount - 20200623.zip
- 1775 Sicura - elliptical LED + Acc. 536 Wall mounting - 20200623.zip
- 1775 Sicura - elliptical LED - 20200623.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
414236-00	CLD	2,91	LED-3148lm-4000K-CRI70	31 W	GREY
414237-00	CLD	5,56	LED-6297lm-4000K-CRI70	61 W	GREY
414238-00	CLD	6,58	LED-8096lm-4000K-CRI70	77 W	GREY

Accessori



- 376 Attacco plafone



- 535 staffa orientabile



- 536 attacco a parete



- 339 Connettore



- 537 staffa orientabile

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