



Download

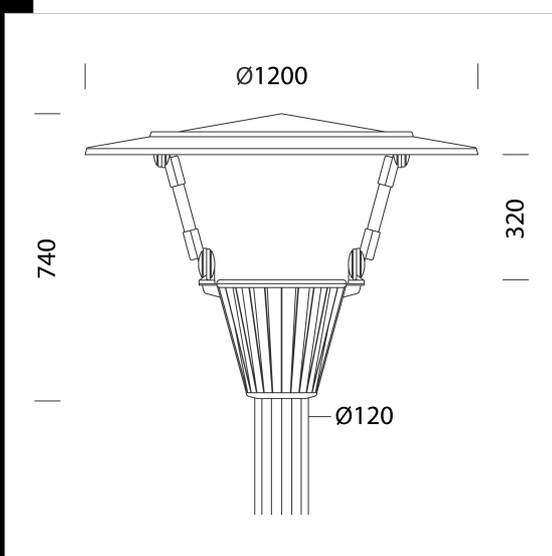
DXF 2D
- 1591n.dxf
Montaggi
- HALLEY.pdf



1591 Halley LED

Corpo/telaio: in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento. Disco: in alluminio ossidato diffondente con vetro interno per direzionare al meglio il fascio luminoso. Riflettore: diffondente in alluminio purissimo, ossidato e brillantato. Vetro: temperato piano di protezione, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001). Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

LED: Fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80.000h (L80B20).



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
421830-00	CLD CELL	0.00	LED-3684lm-4000K-CRI 80	52 W	GREY9007

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.