



1766 Lanterna LED

Corpo/Cornice: In alluminio pressofuso.

Cappello: In alluminio pressofuso.

Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.

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.

Per l'installazione su braccio acc. 301 utilizzare l'attacco acc. 309

LED 130x70°. Ta-20+40°C vita utile 80%: 80.000h (L80B20).Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Articolo disponibile fino ad esaurimento scorte

Download

DXF 2D

- 1766H.dxf

3DS

- disano_1766_sicura.3ds

3DM

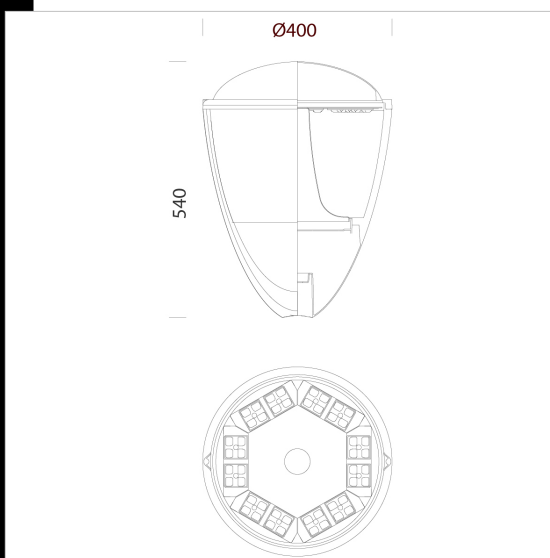
- disano_1766_sicura.3dm

Montaggi

- 1766_07-20.pdf

BIM

- 1766 Lanterna LED - 20200604.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
424081-39	CLD CTL	4,50	LED-3965lm-3000K-CRI 70	35 W	GRAFITE	6/10kV

Accessori



- 211 Raccordo Sector



- 300 Oliva



- 301 braccio Oliva



- 302 attacco parete



- 1464 Corona



- 1465 Flangia ø120



- 129 Braccio curvo



- 309 attacco ø 60

Pali



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1408 Palo rigato ø100 con base



- 1487 palo da interrare ø102



- 1481 palo conico in acciaio da interrare



- 1480 palo conico in acciaio con base



- 1485 palo con base ø102



- 1409 Palo rigato ø100



- 1430 Palo City



- 1477 Palo Urban - con base



- 1478 Palo Urban da interrare



- 1435 Palo Village

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