

3307 Visconti 8 LED - Arredo urbano

Visconti è il nuovo sistema completo di illuminazione urbana per avere le migliori prestazioni delle nuove sorgenti luminose LED, con tutta la qualità del design made in Italy.

Il design esclusivo dell'apparecchio è valorizzato da un palo innovativo, segno visibile del cambiamento nei nuovi progetti e negli interventi di riqualificazione urbana.

Nella versione a LED Visconti dispone di ottiche studiate per ottenere la migliore illuminazione dei diversi percorsi urbani: strada, percorsi pedonali ed aree verdi.

Visconti è perfettamente utilizzabile in strade di grande comunicazione come vie residenziali. A parete l'apparecchio rappresenta una soluzione ideale per un dialogo stretto con architetture classiche e moderne, a sospensione consente un uso calibrato e studiato della luce.

Tutta l'esperienza e la qualità della produzione Disano è nei materiali, nella tecnologia, nella facilità di installazione e manutenzione.

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso, con ganci di chiusura in alluminio.

Diffusore: vetro temperato, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001)

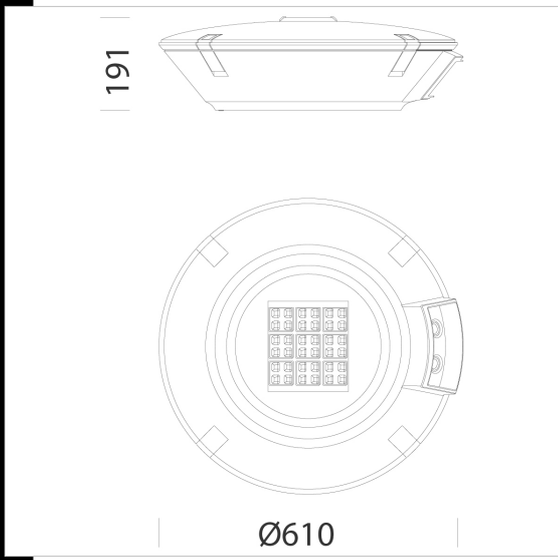
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Dotazione: Sezionatore di serie e connettore rapido IP67 per il collegamento elettrico. Cablaggio posto su piastra asportabile per una facile manutenzione. Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del Led causata da particolari condizioni ambientali o ad un anomalo funzionamento del Led, il sistema abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo sempre il corretto funzionamento. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura.

LED: Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+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.

Superficie di esposizione al vento: 905cm².



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
328080-00	CLD CELL	11,42	LED-8920lm-4000K-CRI>70	60 W	GRAFITE	6/8kV
328080-39	CLD CELL	10,42	LED-8295lm-3000K-CRI>70	68 W	GRAFITE	6/8kV

Accessori

 - 1464 Corona	 - 1465 Flangia ø120	 - 14 attacco plafone ø 30	 - 1473 braccio curvo
 - 383 Innesto per palo 3x	 - 384 Innesto per palo 2x	 - 385 Innesto per palo 1X	 - 511 Braccio curvo
 - 55 Attacco a sospensione			

Pali

 - 1508 Palo rigato ø120 con base	 - 1509 Palo rigato ø120	 - 1491 Palo da interrare	 - 1340 palo Ø120 con base
 - 1343 palo Ø193 da interrare	 - 1493 Palo con base	 - 1341 palo Ø120 da interrare	 - 1418 Palo in acciaio ø102-159 da interrare
 - 1417 Palo in acciaio con base ø102-159			

Download
DXF 2D
- 3307h.dxf
3DS
- disano_3307_visconti.3ds
3DM
- disano_3307_visconti.3dm
Montaggi
- visconti.pdf
BIM
- 3307_Visconti 8 LED - Amenities - 20200616.zip

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