

3306 Visconti 7 LED - stradale

Visconti è il nuovo sistema completo di illuminazione urbana per avere le migliori prestazioni delle nuove sorgenti luminose (LED e luce bianca), 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.

Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

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: In caso di manutenzione si apre la cornice che rimane appesa tramite staffe. Sezionatore di serie e connettore rapido IP67 per il collegamento elettrico. Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di sovratemperatura dovuta ad anomale condizioni ambientali, abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo il funzionamento. Resistenza ai picchi di tensione della rete mediante diodo di protezione.

A richiesta: possibilità di diversi tipi di fasci per aree differenti

Ta-30+40°C vita utile >100.000h 80% L80B10. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

Fattore di potenza >0.9

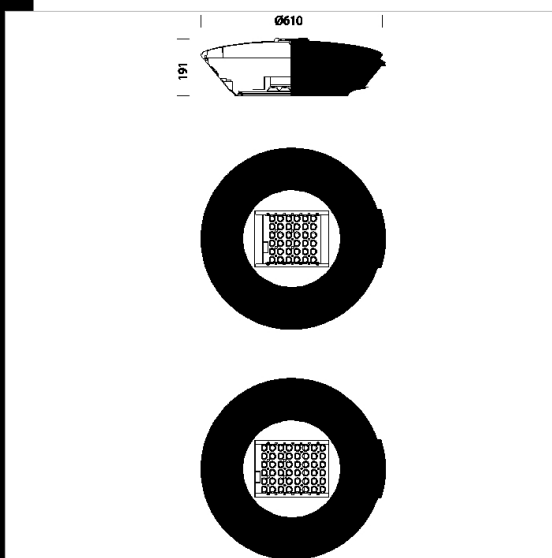
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Utilizzare sempre con acc. 280/81/82 o 283

A richiesta sono disponibili con:

- alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
- alimentatori dimmerabili DIG, ordinabili con sottocodice 0041
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078

Superficie di esposizione al vento: 905cm².



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
328070-00	CLD CELL	12,38	LED-6937lm-530mA-4000K-CRI>70	57 W	GRAFITE	6/10kV
328071-00	CLD CELL	12,48	LED-9252lm-530mA-4000K-CRI>70	78 W	GRAFITE	6/10kV

Accessori



- 280 forcella



- 281 Braccio singolo



- 282 Braccio doppio

Pali



- 1487 palo da interrare - Visconti



- 1485 palo con base - Visconti

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