



-30

Download

- 3310.dxf

3DM

disano 3310 visconti.3ds

disano 3310 visconti.3dm

Montaggi - visconti-3300-1-3-7-10.pdf



## 

## 3310 Visconti 11 LED

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: In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica per la resistenza alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica, ecologica, color grigio grafite, stabilizzata 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 temperature 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.

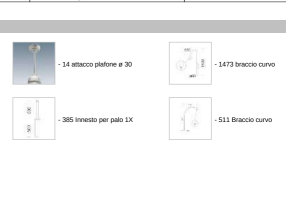
POWERLED 4000K - 530mA - 8100/10800lm - 54/72W (a richiesta 350mA 5544/7392lm - 34/46W).

LED: Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 60.000h L70B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

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

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
328181-00	CLD CELL	12,98	LED white 72W	-	10800lm @ 530mA-4000K-CRI>70	GRAFITE
328180-00	CLD CELL	13,14	LED white 54W		8100lm @ 530mA-4000K-CRI>70	GRAFITE

## 328180-00 CLD CELL 13,14 LED white 54W 8 Accessori - 1464 Corona - 1465 Flangia ø120 - 383 Innesto per palo 3x - 384 Innesto per palo 2x







55 Attacco a sospensione



- 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