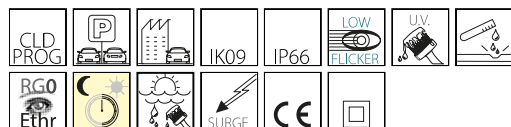


## 3339 - Visconti 2.0 - grandi aree

Codice: 328251-39

### INFORMAZIONI GENERALI



|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Articolo | 3339 - Visconti 2.0 - grandi aree |
| Codice   | 328251-39                         |

### DIMENSIONI E PESO

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm)      | 87 mm  |
| Diametro (Ø) (mm) | 520 mm |
| Peso (Kg)         | 8.3 kg |

### INSTALLAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Diametro (Ø) attacco palo (mm)          | 60-60 mm   |
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 42000 mm <sup>2</sup> , F 212000 mm <sup>2</sup> |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|   |                |
|---|----------------|
| Tipo di tensione                                  | AC             |
| Tensione Min (V)                                  | 220 V          |
| Tensione Max (V)                                  | 240 V          |
| Frequenza Min (Hz)                                | 50 Hz          |
| Frequenza Max (Hz)                                | 60 Hz          |
| Frequenza (Hz)                                    | 50 Hz          |
| Sigla cablaggio                                   | CLD            |
| Fattore di potenza                                | ≥0.9           |
| Corrente Nominale                                 | 700 mA         |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 6 kV, 10 kV    |
| Classe di isolamento                              | Classe II      |
| Controllo e Regolazione                           | Sì (Integrato) |



Sono sempre di più le città grandi e piccole che scelgono i Led per l'illuminazione pubblica. Questa nuova tecnologia d'illuminazione viene incontro alle esigenze di un contesto urbano che aspira a essere ecologico e smart. Il risparmio energetico dei Led, infatti, si affianca all'uso di tecnologie di controllo e gestione della luce che fa dei nuovi lampioni i nodi potenziali di una rete di servizi online.

Gli apparecchi per l'illuminazione stradale e urbana di Disano nascono dall'esperienza di un'azienda leader in questo settore e dall'impegno costante nella ricerca di soluzioni innovative.

La linea dei VISCONTI LED viene oggi proposta con un design rivisitato e fornita di serie con il driver in versione ADVANCE. Si tratta di un driver che consente molteplici possibilità: ottimizzare i consumi, adeguare l'utilizzo del punto luce alle reali necessità e avere il controllo dell'impianto. Tra le opzioni, c'è la scelta della corrente di pilotaggio (per ottenere il massimo dell'emissione luminosa quando serve e ridurre la potenza quando è possibile) oppure la mezzanotte virtuale, il meccanismo programmabile per ridurre le emissioni nelle ore centrali della notte, fino ai sistemi di monitoraggio anche a distanza attraverso le predisposizioni all'utilizzo di Zhaga o NEMA Socket.

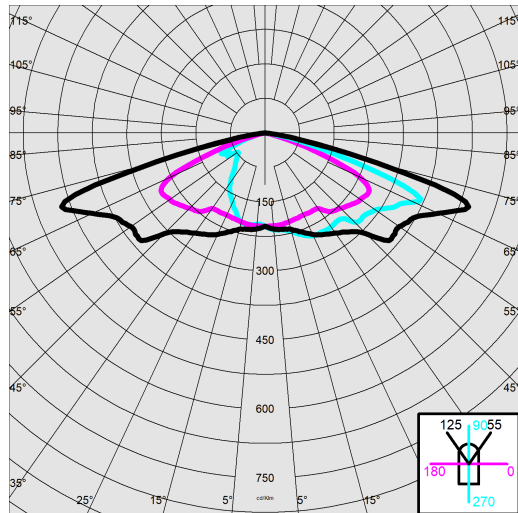
VISCONTI LED con ottiche differenziate per i diversi percorsi urbani - strada, percorsi pedonali e aree verdi - è equipaggiato con sorgenti Led con temperature di colore 3000 e 4000K che offrono le migliori prestazioni in termini di qualità della luce ed efficienza energetica.



## 3339 - Visconti 2.0 - grandi aree

Codice: 328251-39

### DATI FOTOMETRICI



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tipo distribuzione                   | Asimmetrico  |
| Sorgente luminosa                    | LED  |
| CRI                                  | 75   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 9709 lm  |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 68 W   |
| CCT                                  | 3000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 143 lm/W   |
| Low Flicker                          | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10  |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

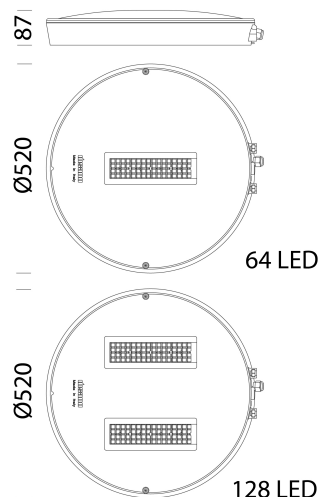
|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK09   |
| IP                                  | 66     |
| Temperatura ambiente - min          | -30 °C |
| Temperatura ambiente - max          | 50 °C  |



## 3339 - Visconti 2.0 - grandi aree

Codice: 328251-39

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio visconti 09-25.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico viscontist.dxf



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Corpo                               | in alluminio pressofuso. Con innesto per applicazione dei bracci.   |
| Ottica                              | in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  |
| Diffusore                           | vetro temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).   |
| Dissipatore                         | il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.   |
| Attacco palo                        | versione con attacco palo inglobato direttamente sul corpo dell'apparecchio permette l'installazione a frusta su pali Ø60/62mm.   |
| Verniciatura                        | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliesteri, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.   |
| Verniciatura speciale (A RICHIESTA) | A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.   |
| Colore                              | Grafite   |
| Equipaggiamento                     | <ul style="list-style-type: none"><li>- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.</li><li>- valvola anticondensa.</li><li>- dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.</li><li>- dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.</li><li>- funzioni integrate CLD PROG.</li></ul> |
| Warnings                            | Registered Design DM/100271   |

### EMERGENZA

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

### NORME E CONFORMITÀ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 Ethr   |
| Marcature e test               | CE, ENEC   |
| Norme di riferimento           | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica           | C  |

### GARANZIA

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

## 3339 - Visconti 2.0 - grandi aree

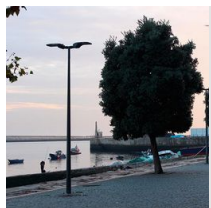
Codice: 328251-39



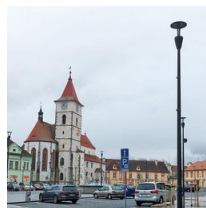
5 Palo in vetroresina



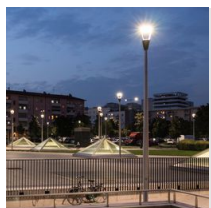
1278 Conico



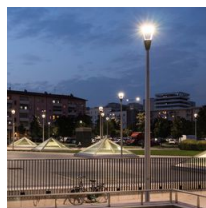
1481 palo conico in acciaio da interrare



1480 palo conico in acciaio con base



1478 Palo Urban da interrare



1477 Palo Urban - con base



286 Braccio orientabile



1408 Palo rigato ø100 con base



1409 Palo rigato ø 100



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120