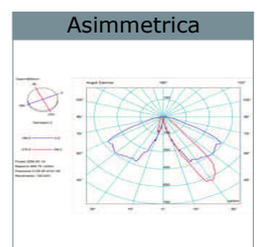
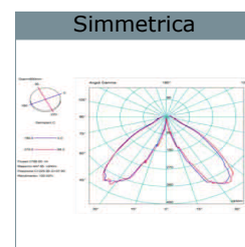


# URBAN Top-Down Led



- La lampada a led URBAN è adatta ad illuminare strade urbane, aree verdi, parcheggi e centri storici.
- Montaggio testa palo diametro 60 mm.
- Schermo trasparente realizzabile in PMMA o in Policarbonato.
- Copertura realizzata in PA6 rinforzato con sfere vetro.
- Base in alluminio pressofuso verniciata con polveri epossidiche RAL7016.
- Vano realizzato in PA6 rinforzato con sfere vetro.
- Kit composto da piastra in acciaio verniciata in RAL 7016 e dissipatore in alluminio.
- Alimentatore elettronico Vossloh- Schwabe controllato in corrente per garantire alimentazione costante dei LED preservandone così il danneggiamento.
- Resistenza ai picchi di tensione della rete fino a 4KV mediante protezione interna.
- Altezza di montaggio suggerita 3-5 mt.



## SPECIFICHE PRODOTTO

Schermo	PMMA ( a richiesta Policarbonato )
Base	Alluminio pressofuso verniciato con polvere epossidica RAL 7016
Piastra	In acciaio zincata e verniciata in RAL 7016
Copertura	PA6 rinforzato sfere vetro RAL 7016
Classe di protezione	I - II
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK05
Esposizione al vento	0,166 m <sup>2</sup>

## SPECIFICHE MODULO LED E ALIMENTATORE

Sorgente Luce	16 LED
Alimentazione	220 - 240 V +/- 10%
Frequenza	50 - 60 Hz
Led	Nichia NVSL219BT
Grado di protezione	IP20
Durata	> 50.000 h
Tonalità di Colore	4000°K ( a richiesta 3000-5000°K )
Corrente di Pilotaggio	700 - 1050 mA
Fattore potenza	> 0.98
Flusso luminoso	3650 - 4950 lm
Potenza Assorbita	34 - 57 W
Ottiche	Simmetrica - Asimmetrica
CRI	> 70

