

Lanterna Athena



Lanterna LED per l'illuminazione stradale

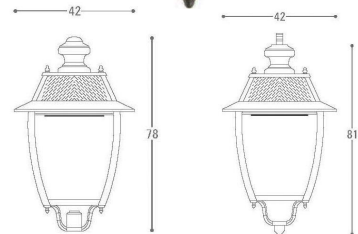
La lanterna è realizzata completamente in acciaio inox verniciato nero ed è formata come segue : Quadripode di base in acciaio inox, che consente il passaggio dei cavi di alimentazione. Un cestello centrale realizzato di acciaio inox.

Un sopra cestello completamente chiuso realizzato di acciaio inox.

Una testa superiore in acciaio inox.

All'interno della lanterna è alloggiato :

- Un piatto in materiale isolante, chiuso ermeticamente al cestello.
- Un Alimentatore Osram.
- Piastra Dissipatrice in alluminio per la dispersione del calore.
- Chiusura schermo con ottiche Ledil.
- Grado di protezione IP67.



Tensione di funzionamento

Frequenza di rete

Efficienza dell'ottica

Regolazione di flusso

automatica o manuale :

Classe isolamento

190-230 VAC

50-60 Hz

>93%

0-100%,

segnale 0-10V

I/II

Garanzia 5 anni



Numero LED

Da 12 a 36

Temperatura

3000°K-4000°K

Ottiche

Asimetrica stradale

Corrente nei LED mA

Da 350 a 700

Flusso luminoso LED Lm

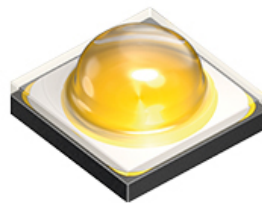
Da 1800 a 10500

Potenza W

Da 12 a 75

-Sistema di protezione per sovratensioni (Surge Protector) fino a 20 kV/20kA.

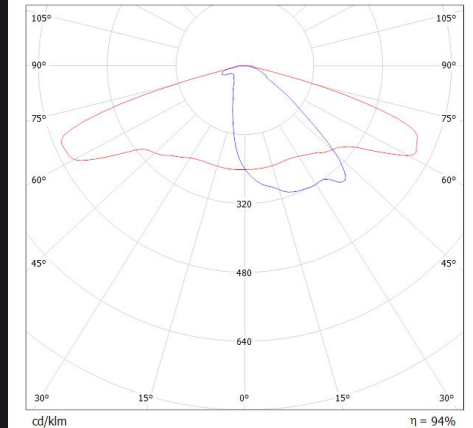
LED Osram Oslon Square



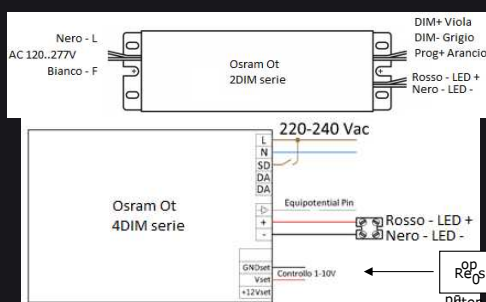
Curva fotometrica

Luminaire: LEDIL OY CS12862_STRADA-IP-2X6-DWC-(XT-E) Ef# 94.4%

Lamps: 1 x Cree XT-E (1188lm@250mA)



Alimentazione by Osram OT series
2DIM e 4DIM



Ottica Ledil 6x2



Ottica Ledil 2x2

