

[PROIETTORE VEGA LIGHT]

Proiettore Vega Light

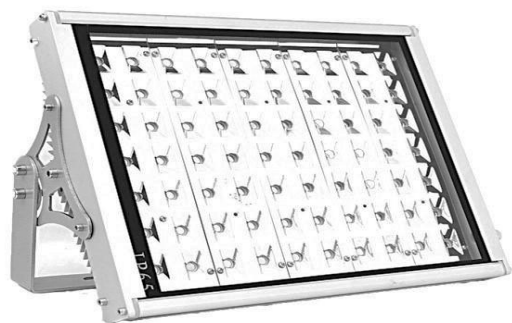


Figura 1 Proiettore 72NP

Descrizione

Proiettore di nuova generazione a LED, design innovativo che si integra elegantemente con l'arredo urbano esistente ed in contesti innovativi.

Corpo e calotta superiore in pressofusione di alluminio, dotato di alettature di raffreddamento per una dissipazione ottimale ed estensione della vita utile.

Diffusore in vetro temperato, spessore 4mm ad elevata trasparenza (maggiore del 95%).

Le guarnizioni in silicone garantiscono la massima tenuta contro gli agenti atmosferici;

Staffa di fissaggio regolabile

Viti esterne in acciaio INOX.

Alimentatore elettronico dimmerabile fissabile sulla staffa.

[PROIETTORE VEGA LIGHT]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo applicazione	Illuminazione esterna
Gruppo ottico	PCB OSLO Square 12x2W Componibile con Lente LEDiL o similare
Inclinazione apparecchio	-50° a + 50°, regolazione in continuo dall'esterno senza aprire l'apparecchio
Classe isolamento	I - II
Gradi di protezione	IP65
Montaggio	Tramite staffa
Dimensioni	210*300*78mm
Peso	Max 6 kg
Colore Std	Grigio

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Sistema di fissaggio	Tramite Staffa
Corpo	Alluminio pressofuso
Calotta superiore	Alluminio pressofuso
Schermo	Vetro trasparente temperato spessore 4mm
Resistenza meccanica	>IK 08
Dissipatore calore	Alettatura in alluminio a forma di "V"
Cablaggio	Cavo doppio silicone e pressa cavo PG7

SPECIFICHE LED

Temperatura di colore	3500/4200/5700 °K
Resa cromatica	RA>70
Efficienza reale	lm/W >130
Temperatura di esercizio	-35°C/+65°C
Temperatura ambiente	-25°C/+50°C
Vita attesa del led	50000h

SPECIFICHE LENTE

Prodotto:	CS12362_STRADA-IP-2X2-DWC componibile
Dimensioni	50x50 mm
Stile	quadrata
Materiale ottica	PMMA
Compatibilità	ROHS Si



Figura 2 Lente LEDiL

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

NETCITY Srl

Via Tolemaide, 28 - Roma - Italy
 P.IVA 12978731003 Tel/Fax +39 068776319
<http://www.netcityitalia.eu> info@netcityitalia.it

[PROIETTORE VEGA LIGHT]

Alimentazione Primaria 220/240V 50/60Hz

Accessori elettrici Alimentatore elettronico IP67 MeanWell

Potenza 12 LED x 2W @700mA - 24 W

24 LED x 2W @700mA - 48 W

36 LED x 2W @700mA - 72 W

48 LED x 2W @700mA - 96 W

Fattore di Potenza $\cos\phi \geq 0,95$

CURVA FOTOMETRICA

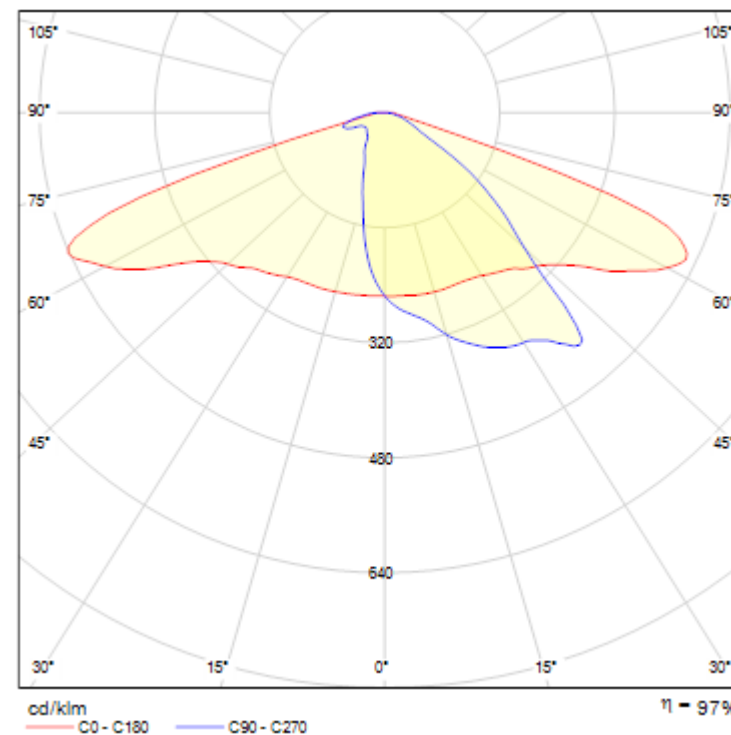


Figura 3 Curva Fotometrica