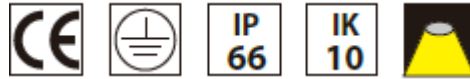


KIT REFITTING LED serie KRM



Caratteristiche elettriche: Tensione Frequenza Cos ϕ Temp. operativa 220-240V 50/60 Hz > 0.9 -35°C...+45°C Classe Isolam. II° o I°
Fissaggio : Il modulo di refitting è fissato su adattatore lanterne costituita da piastra piana di spessore 1,5mm.

Struttura Modulo LED : dissipatore termico verniciato in alluminio; LED : Cree XTE S2; lenti rifrattive modulari 2X2 in PMMA; · schermo di protezione in vetro temperato piano trasparente chiaro con resistenza agli urti IK 08; cornice per il fissaggio del kit alla piastra in alluminio; ingresso cavo nel modulo con pressacavo; valvola osmotica per il bilanciamento della pressione interna/esterna Piastra cablaggio con alimentatore stagno. Versioni colore standard 4000 K° a richiesta 3000 - 5000 - 6000 K°

Alimentatore elettronico IP67. Standard (a richiesta logiche di controllo per la dimmerazione controllo 1-10V, nonchè un flusso costante per un funzionamento di 100.000 ore, sistema DALI). Protezione standard alle sovratensioni di modo differenziale DM e comune CM 10kV/10kV

Adattatori per Kit moduli led su lanterne da adeguare



Moduli disponibili di serie :

<p>Modulo 12 led Cod.KRM12 potenza ass. da 12 a 36 wt Lumen Max 3600</p>	<p>Modulo 12 led Cod.KRM16 potenza ass. da 16 a 36 wt Lumen Max 4800</p>	<p>Modulo 24 led Cod.KRM12 potenza ass. da 24 a 72wt Lumen Max 7200</p>	<p>Modulo 32 led Cod.KRM12 potenza ass. da 32 a 96wt Lumen Max 9600</p>
--	--	---	---

A richiesta elaboriamo moduli con resa performante fino a **180 Lumen/watt** (esempio pot. ass.100 wt = 18.000 Lumen)

Ottiche disponibili :

<p>T1</p> <p>T1 luce rotosimmetrica per marciapiedi e giardini per Chip LED 2x2</p>	<p>T2A</p> <p>T2A - asimmetrica per strade strette Chip LED 2X2</p>
<p>T3</p> <p>T3 luce asimmetrica per strada urbana. Chip LED 2X2</p>	<p>T3A</p> <p>T3A luce asimmetrica per strada extraurbana. Chip LED 2X2</p>
<p>T4A</p> <p>luce asimmetrica per strade con parcheggio. Chip LED 2x2</p>	<p>T12</p> <p>T12 - luce asimmetrica per strada residenziale. LED chip 1 x 1</p>