

Cree RKT Series

Retrofit kit per lanterne

Descrizione del prodotto

Elemento di tecnologia Cree che utilizza un semplice sistema stand-alone di illuminazione e una base di montaggio universale (piastra in alluminio) che può essere montata in impianti esistenti, lanterne o apparecchi post-top decorativi.

Alimentato dalla tecnologia Cree ed equipaggiato con il sistema ottico NanoOptic® Precision Delivery Grid™, questo kit Cree per upgrade consente di trasformare rapidamente le lampade storiche inefficienti a livello energetico e senza controllo ottico in apparecchi a LED di grande efficienza energetica e manutenzione ridotta al minimo.

Sintesi delle prestazioni

Sistema ottico di precisione NanoOptic® Precision Delivery Grid™

CRI: Minimo 70 CRI

Temperatura di colore: 3000K, 4000K o 5700K

Garanzia*: 5 anni sugli apparecchi



Codici d'ordine del prodotto Esempio: RKTC2LGA30K+24WHWM								
RKT	C	2LG	A	30K	+	24	WH	WM
Prodotto	Versione	Ottiche	Potenza di sistema	Indicatore di potenza	Classe di isolamento	Voltaggio	Colore	Opzioni
RKT	C	2LG Type II long 275 (Type II short 0.75) 210 Type II short 1,0 2SH Type II short 3SH Type III short 4ME Type IV medium 5ME Type V Medium 5SH Type V Short	0 38W VM 38/27W* 1 43W VM 43/30W* 2 45W VM 45/32W* 3 27W VM 27/19W* 4 29W VM 29/20W* 5 34W VM 34/24W* 6 38W VM 38/19W* 7 43W VM 43/22W* 8 45W VM 45/23W* 9 19W Fixed A 27W Fixed B 29W Fixed C 34W Fixed D 38W Fixed E 43W Fixed F 45W Fixed	30K 3000K 40K 4000K 57K 5700K	+ Classe 1 ^ Classe 2	24 220-240V	WH White	WM Mezzanotte Virtuale - Programmabile in campo (include 1-10V dimming)

* Per i termini di garanzia visita www.cree.com/lighting/warranty
*Time setting 24.00 ~ 06.00

Specifiche del prodotto

Un prodotto Cree che può essere utilizzato in sostituzione delle lampade HID obsolete installate nella maggior parte delle lanterne storiche, offrendo i vantaggi della tecnologia a LED con sistema di controllo indipendente e rendendo l'apparecchio IP65.

COSTRUZIONE E MATERIALI

- Sistema di montaggio retrofit
- Barra LED e ottiche montate su piastra di alluminio disegnata in modo da garantire gestione termica ottimale e lunga durata
- Scatola di connessione e driver montati direttamente sulla piastra di alluminio
- Pressacavo per ingresso alimentazione
- Versione standard in colore Bianco
- Peso: 2kg

SISTEMA ELETTRICO

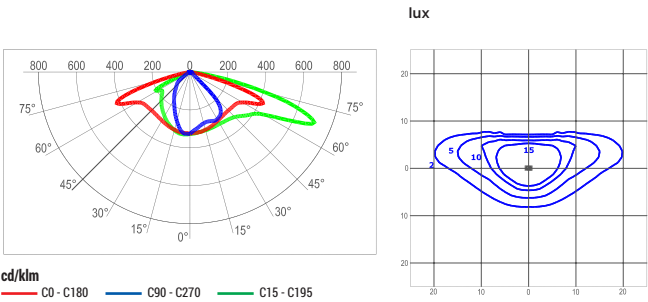
- Tensione di ingresso: 220-240V, 50/60Hz
- Fattore di potenza: > 0.95 a pieno carico
- Distorsione armonica totale: < 20% a pieno carico
- Opzione di controllo Mezzanotte Virtuale stand-alone integrata (programmabile in campo)
- Opzione di controllo Field Adjustable Output integrata
- Protezione da sovratensioni 6kV integrale per norma EN 61000-4-5

CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE E VOLONTARIE

- Conforme CE
- Grado di protezione IP65 per norma IEC 60529
- Conforme per norma IEC 62031 come modulo LED "Built-in self-ballasted"
- Conforme RoHs

Fotometria

Tutti i test fotometrici sull'apparecchio d'illuminazione pubblicati sono stati condotti secondo lo standard IESNA LM-79-08 da un laboratorio certificato NVLAP.



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270 C15 - C195

Relazione sul test No.: PL04731-002

RKTC210F40K+24WH
Altezza di installazione: 6m
Lumen iniziali emessi: 4897

Dati elettrici*		
Indicatore di potenza	Potenza di sistema 220-240V	Corrente totale @ 45W
		230V
0	38W Virtual Midnight 38/27W	0.20
1	43W Virtual Midnight 43/30W	
2	45W Virtual Midnight 45/32W	
3	27W Virtual Midnight 27/19W	
4	29W Virtual Midnight 29/20W	
5	34W Virtual Midnight 34/24W	
6	38W Virtual Midnight 38/19W	
7	43W Virtual Midnight 43/22W	
8	45W Virtual Midnight 45/23W	
9	19W Field Adjustable Output	
A	27W Field Adjustable Output	
B	29W Field Adjustable Output	
C	34W Field Adjustable Output	
D	38W Field Adjustable Output	
E	43W Field Adjustable Output	
F	45W Field Adjustable Output	

* Dati elettrici a 25°C (77°F)