



Caratteristiche generali

Descrizione:	apparecchio LED
Classe d'isolamento:	classe II
Tensione nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Grado di protezione:	IP66
Protezione contro gli urti:	IK09
Dispositivo di protezione surge:	integrato 10kV-10kA
Fattore di potenza:	> 0.95
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	6 kg
Superficie esposta max:	0.119 m ²
Superficie esposta laterale:	0.026 m ²
Protezione da sovratensioni modo comune:	10 kV
Protezione da sovratensioni modo differenziale:	10 kV
Driver:	integrato
Lifetime driver:	F10 >100.000h @Ta25°C
Marchi e Certificazioni:	ENEC / ENEC+ / CE



Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	9315 lm
Potenza sorgente:	55 W
Efficienza sorgente:	169 lm/W
Flusso apparecchio:	7975 lm
Potenza apparecchio:	60 W
Efficienza apparecchio:	132 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

Scheda Prodotto Rev 31/07/2024	Levante 2.0 String Suspension	06LN5C460824CHM4
	Taglia: small	Colore: Sablé 100 Noir
	Temperatura colore: 2700 K	
Tipologia di ottica: RS-02 Rotosymmetric Beam		

Scheda Prodotto

Rev 31/07/2024

Levante 2.0 String Suspension

Taglia: small

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: RS-02 Rotosymmetric Beam

06LN5C460824CHM4

Colore: Sablé 100 Noir

Complementi

06LN909C0

B233 Kit sospensione su fune tesata Ø
6-12 mm.

Colore: Sablé 100 Noir.

NOTE***Dati prestazionali**

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del +/-7%.

I dati relativi a flusso sorgente ed efficienza sorgente fanno riferimento al modulo led senza ottiche; nel caso in cui si fosse interessati alle prestazioni del modulo led completo di sistema ottico, si deve moltiplicare i dati riportati per il fattore 0.9.

Dati generali

Le caratteristiche del prodotto elencate possono essere soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.