



Caratteristiche generali

Descrizione:	apparecchio LED per l'illuminazione di percorsi e spazi urbani
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:	3.6 kg
Superficie esposta max:	0.073 m²
Superficie esposta laterale:	0.017 m²
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:	2230 lm
Potenza sorgente:	13 W
Efficienza sorgente:	171 lm/W
Flusso apparecchio:	1910 lm
Potenza apparecchio:	16 W
Efficienza apparecchio:	119 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

Scheda Prodotto Rev 31/07/2024		Levante 2.0 Poles Taglia: x-small Temperatura colore: 2200 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam		06LN1B230115CHM4 Colore: Sablé 100 Noir	
Sistema Ottico			Regolazione di flusso		Su richiesta
Sorgente: LED R1			Autoapprendimento mezzanotte virtuale		X
Temperatura colore: 2200 K			Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)		X
Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70			Emissione di flusso costante (CLO)		X
Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3			Regolazione 1-10V		X
Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam			Regolazione DALI		X
Vita gruppo ottico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10			Variazione della tensione di rete		X
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP			Telegestione wireless		X
ULOR: 0%			Predisposizione per sensori di movimento / luminosità		X
DLOR: 100%					
Categoria intensità luminosa: G*6					
BUG rating: B0-U0-G0					
Riferimenti Normativi			Materiali		
EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547, EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3			Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)		
			Schermo: vetro piano temprato 4 mm		
			Lenti: PMMA ad alta trasparenza		
			Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)		
			Guarnizioni: silicone antinvecchiante		
			Viti: acciaio INOX AISI 304		
			Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici		
Installazione e manutenzione			Colori		
Installazione: lato palo, parete			■ Sablé 100 Noir		Codice: 06LN1B230115CHM4
Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 mm					
Inclinazione: (parete) installazione fissa o regolabile; (lato palo) con il giunto orientabile può essere inclinato da -70° a +90° e ruotato di 0° / 180°. Il sistema di puntamento e blocco è in regolazione continua.					
Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm					
Pressacavo: PG16					
Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico					

Scheda Prodotto

Rev 31/07/2024

Levante 2.0 Poles

Taglia: x-small

Temperatura colore: 2200 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

06LN1B230115CHM4

Colore: Sablé 100 Noir

Complementi

06LN910C0

B237 Giunto testa palo

Ø 60 mm (h. 90 mm). Colore: Sablé 100 Noir.



06LN902C0

B226 Collare singolo

per pali Ø60mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06LN905C0

B229 Collare doppio

per pali Ø60mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06LN903C0

B227 Collare singolo

per pali Ø76mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06LN906C0

B230 Collare doppio

per pali Ø76mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06LN904C0

B228 Collare singolo

per pali Ø102mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06LN907C0

B231 Collare doppio

per pali Ø102mm. Colore: Sablé 100 Noir.

Scheda Prodotto

Rev 31/07/2024

Levante 2.0 Poles

Taglia: x-small

Temperatura colore: 2200 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

06LN1B230115CHM4Colore: 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.