



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: CE / ENEC



Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	4975 lm
Potenza sorgente:	33.5 W
Efficienza sorgente:	148 lm/W
Flusso apparecchio:	4250 lm
Potenza apparecchio:	37 W
Efficienza apparecchio:	114 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D5

Sistema Ottico

Sorgente: LED R1
Temperatura colore: 2200 K
Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70
Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipologia di ottica: ME-05 Medium street
Vita gruppo ottico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Categoria intensità luminosa: G*3
BUG rating: B1-U0-G1

Riferimenti Normativi

EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547, EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Installazione e manutenzione

Installazione: lato palo, parete
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

Regolazione di flusso

Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale	X
Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)	X
Emissione di flusso costante (CLO)	X
Regolazione 1-10V	X
Regolazione DALI	X
Variazione della tensione di rete	X
Telegestione wireless	X
Predisposizione per sensori di movimento / luminosità	X

Materiali

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

Colori

■ Sablé 100 Noir	Codice: 06LN1B272118CHM4
------------------	---------------------------------

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 05/07/2024

Levante 2.0 Poles

Taglia: x-small

Temperatura colore: 2200 K

Tipologia di ottica: ME-05 Medium street

06LN1B272118CHM4Colore: 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.