



### 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, Type 3, equipaggiato con LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione a fine vita; tenuta all'impulso CL II 10kV DM

Fattore di potenza: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 7.50 kg

Superficie esposta max: 0,2 m<sup>2</sup>

Superficie esposta laterale: 0,04 m<sup>2</sup>

Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV

Driver: integrato

Lifetime driver: >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)

Marchi e Certificazioni: ENEC / CE



### Dati Prestazionali\*

Flusso sorgente:	5130 lm
Potenza sorgente:	30.5 W
Efficienza sorgente:	168 lm/W
Flusso apparecchio:	4390 lm
Potenza apparecchio:	34 W
Efficienza apparecchio:	129 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D5

<b>Scheda Prodotto</b> Rev. 24/06/2024	<b>Orao Lato Palo</b> Taglia: small Temperatura colore: 2700 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam	<b>01OR1B266815CHM4</b> Colore: Sablé 100 Noir
<b>Sistema Ottico</b>	<b>Regolazione di flusso</b>	Su richiesta
Sorgente: LED R1	Autoapprendimento mezzanotte virtuale	X
Temperatura colore: 2700 K	Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)	X
Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 70$	Emissione di flusso costante (CLO)	X
Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 3$	Regolazione 1-10V	X
Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam	Regolazione DALI	X
Vita gruppo ottico: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10	Variazione della tensione di rete	X
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP	Telegestione onde convogliate (PLC)	X
ULOR: 0%	Telegestione wireless	X
DLOR: 100%		
Categoria intensità luminosa: G*6		
BUG rating: B1-U0-G1		
<b>Riferimenti Normativi</b>	<b>Materiali</b>	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547	Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)	
	Schermo: vetro piano temprato	
	Lenti: PMMA ad alta trasparenza	
<b>Installazione e manutenzione</b>	Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)	
Installazione: testa palo / lato palo / braccio / parete	Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante	
Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 mm	Viti: acciaio INOX AISI 304	
Cablaggio: prodotto pre-cablato	Piastra di cablaggio: acciaio zincato	
Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm	Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici	
Pressacavo: PG16		
Sostituibilità piastra cablaggio: piastra asportabile		
Sostituibilità gruppo ottico: sostituzione del disco LED		
Vano di alimentazione: indipendente dal sistema ottico		
	<b>Colori</b>	
	■ Sablé 100 Noir	Codice: <b>01OR1B266815CHM4</b>

## Complementi



01OR901C0

B96 Attacco testa palo  
Ø 60 mm (H. 90 mm) per palo Ø 102 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68



01OR903C0

B98-P Braccio per parete  
L=410 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01OR904C0

B99 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR905C0

B100 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR906C0

B101 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR907C0

B102 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR908C0

B103 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR909C0

B104 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.

**Scheda Prodotto**

Rev. 24/06/2024

**Orao Lato Palo**

Taglia: small

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

**01OR1B266815CHM4**

Colore: Sablé 100 Noir



01OR911C0

B106 Braccio singolo tubolare per pali Ø 60-76 mm. L=380 mm (S) / 445 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR912C0

B107 Braccio tubolare doppio per pali Ø 60-76 mm. L=380 mm (S) / 445 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR913C0

B108 Braccio singolo tubolare per pali Ø 60-76 mm. L=855 mm (S) / 920 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR914C0

B109 Braccio tubolare doppio per pali Ø 60-76 mm. L=855 mm (S) / 920 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR916C0

B83 Attacco per sospensione pastorale. 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.