

**Scheda Prodotto**

06/06/2024

**Spoon Bollard**

Taglia: H 1000

Opzioni: DALI

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric diffused beam

**06SN1A1359C8G6V**

Colore: Champagne

**Caratteristiche generali**

Descrizione: bollard LED

Classe d'isolamento: classe III

Tensione nominale: 36Vdc

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK09

Fattore di potenza: &gt; 0.9

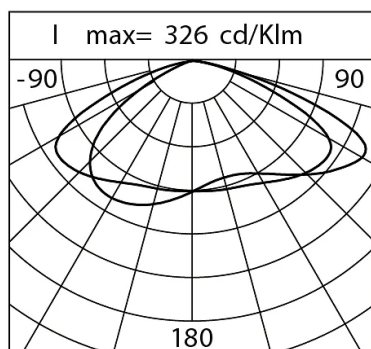
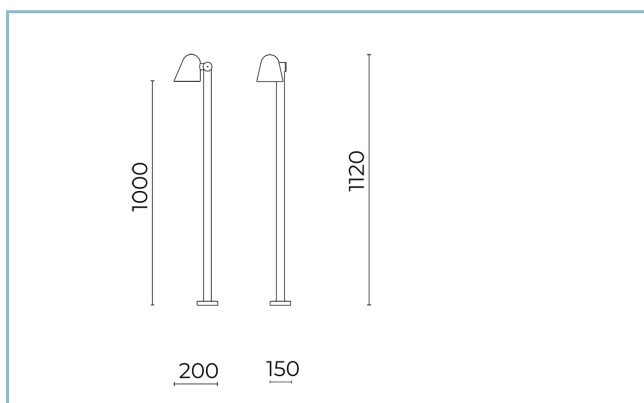
Temperatura ambiente Ta: -20°C +50°C

Peso: 4 kg

Superficie esposta max: 0.019 m<sup>2</sup>Superficie esposta laterale: 0.050 m<sup>2</sup>


Driver: remoto (da ordinare separatamente)

Marchi e Certificazioni: CE

**Dati Prestazionali\***

Corrente LED:	350 mA
Flusso sorgente:	1080 lm
Potenza sorgente:	8.5 W
Efficienza sorgente:	127 lm/W
Flusso apparecchio:	800 lm
Potenza apparecchio:	8.5 W
Efficienza apparecchio:	94 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

<b>Scheda Prodotto</b> 06/06/2024	<b>Spoon Bollard</b> Taglia: H 1000 Opzioni: DALI Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric diffused beam	<b>06SN1A1359C8G6V</b> Colore: Champagne
--------------------------------------	---	---

<b>Sistema Ottico</b>	<b>Regolazione di flusso</b>	Standard
Sorgente: LED L1	Regolazione DALI	X
Temperatura colore: 3000 K		
Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 80$	<b>Materiali</b>	
Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 3$	Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame $< 1\%$ )	
Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric diffused beam	Schermo: vetro piano temprato	
Vita gruppo ottico: $> 100.000$ h @ 350mA @ Ta 25° C TM21 L80B10	Lenti: in tecnopolimero ad alta trasparenza	
	Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame $< 1\%$ )	
<b>Installazione e manutenzione</b>	Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante	
Installazione: terra	Viti: acciaio INOX AISI 304	
Inclinazione: $0^\circ \div 180^\circ$ , rotazione $\pm 30^\circ$	Piastra di cablaggio: acciaio zincato	
$\varnothing$ cavo di alimentazione: $3,5 \div 7$ mm	Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici	
Pressacavo: M12x1,5		
Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico	<b>Colori</b>	
	 Champagne	Codice: <b>06SN1A1359C8G6V</b>

**Scheda Prodotto**

06/06/2024

**Spoon Bollard**

Taglia: H 1000

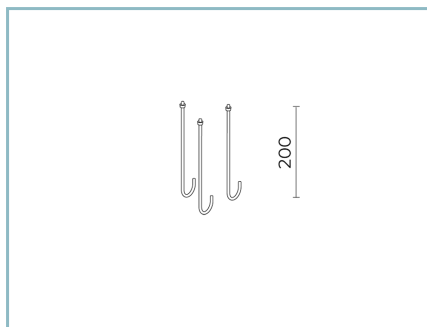
Opzioni: DALI

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric diffused beam

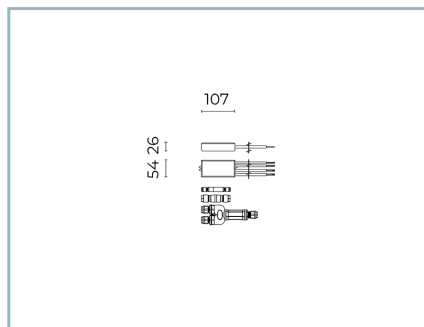
**06SN1A1359C8G6V**

Colore: Champagne

**Complementi****06PY999X0**

Kit tirafondi

L=200 mm.

**06SN901X0**

D18 Kit driver DALI

30W 350mA IP67 (N. 1 Spoon Small)

**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.