



Caratteristiche generali

Descrizione: apparecchio LED per l'illuminazione di facciate, 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

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -25° C + 50°C

Peso: 10.5 kg

Superficie esposta max: 0.222 m²

Superficie esposta laterale: 0.082 m²

Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV

Driver: integrato

Lifetime driver: > 100.000 h @Ta 25° C

Marchi e Certificazioni: CE / ENEC pending



Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	20210 lm
Potenza sorgente:	121.5 W
Efficienza sorgente:	166 lm/W
Flusso apparecchio:	16970 lm
Potenza apparecchio:	131 W
Efficienza apparecchio:	130 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D3

Scheda Prodotto Rev 16/07/2024		Spoon Wall Taglia: x-large Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: ST-02 Narrow street		06SP2CE866914G6HL Colore: Champagne	
Sistema Ottico			Regolazione di flusso		
Sorgente: LED R4			Standard Su richiesta		
Temperatura colore: 3000 K			Autoapprendimento mezzanotte virtuale		
Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80			Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)		
Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3			Regolazione DALI		
Tipologia di ottica: ST-02 Narrow street			X		
Vita gruppo ottico: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10					
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP			Materiali		
ULOR: 0%			Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)		
DLOR: 100%			Schermo: vetro piano temprato		
Categoria intensità luminosa: G*3			Lenti: lenti PMMA ad alta trasparenza		
BUG rating: B2-U0-G2			Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)		
Riferimenti Normativi			Guarnizioni: silicone antinvecchiante		
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547			Viti: acciaio INOX AISI 304		
			Piastra di cablaggio: acciaio zincato		
Installazione e manutenzione			Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici		
Installazione: parete					
Inclinazione: 0° ÷ 90°					
Ø cavo di alimentazione: 6 ÷ 11 mm					
Pressacavo: PG13,5					
Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico					
			Colori		
			Codice:		
			 Champagne		
			06SP2CE866914G6HL		

Scheda Prodotto

Rev 16/07/2024

Spoon Wall

Taglia: x-large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: ST-02 Narrow street

06SP2CE866914G6HLColore: Champagne

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.