



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: 11 kg

Superficie esposta max: 0.212 m²

Superficie esposta laterale: 0.086 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:	15310 lm
Potenza sorgente:	98 W
Efficienza sorgente:	156 lm/W
Flusso apparecchio:	12870 lm
Potenza apparecchio:	93 W
Efficienza apparecchio:	138 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D5

Scheda Prodotto Rev 16/07/2024		Spoon Applique Taglia: x-large Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam	06SP1CE848915G6HL Colore: Champagne
Sistema Ottico		Regolazione di flusso	Standard Su richiesta
Sorgente: LED R4		Autoapprendimento mezzanotte virtuale	X
Temperatura colore: 3000 K		Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)	X
Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80		Regolazione DALI	X
Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3			
Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam			
Vita gruppo ottico: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10			
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP			
ULOR: 0%			
DLOR: 100%			
Categoria intensità luminosa: G*6			
BUG rating: B2-U0-G2			
Riferimenti Normativi			
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547			
Installazione e manutenzione			
Installazione: parete			
Inclinazione: 0° ÷ -90°			
Ø cavo di alimentazione: 6 ÷ 11 mm			
Pressacavo: PG13,5			
Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico			
		Materiali	
		Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)	
		Schermo: vetro piano temprato	
		Lenti: 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	
		Piastra di cablaggio: acciaio zincato	
		Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici	
		Colori	
		 Champagne	Codice: 06SP1CE848915G6HL

Scheda Prodotto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taglia: x-large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

06SP1CE848915G6HLColore: 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.