



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:	11810 lm
Potenza sorgente:	65 W
Efficienza sorgente:	182 lm/W
Flusso apparecchio:	9925 lm
Potenza apparecchio:	71 W
Efficienza apparecchio:	140 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D5

Scheda Prodotto 06/06/2024	Spoon Applique Taglia: x-large Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam	06SP1CD648915G6HL Colore: Champagne
Sistema Ottico	Regolazione di flusso	Standard Su richiesta
Sorgente: LED R3	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	Materiali	
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP	Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)	
ULOR: 0%	Schermo: vetro piano temprato	
DLOR: 100%	Lenti: lenti PMMA ad alta trasparenza	
Categoria intensità luminosa: G*6	Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)	
BUG rating: B1-U0-G2	Guarnizioni: silicone antinvecchiante	
Riferimenti Normativi	Viti: acciaio INOX AISI 304	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	Piastra di cablaggio: acciaio zincato	
	Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici	
Installazione e manutenzione	Colori	
Installazione: parete	 Champagne	Codice: 06SP1CD648915G6HL
Inclinazione: 0° ÷ -90°		
Ø cavo di alimentazione: 6 ÷ 11 mm		
Pressacavo: PG13,5		
Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico		

Scheda Prodotto

06/06/2024

Spoon Applique

Taglia: x-large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

06SP1CD648915G6HLColore: 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.