



Dati	LT-	LT-	LT-	LT-
Prestazionali*	63_1800K	63_2200K	63_2700K	63_3000K

LT-63_4000K

Corrente LED:	530 mA	530 mA	530 mA	530 mA	530 mA
Flusso sorgente:	5105 lm	6000 lm	6485 lm	6605 lm	7025 lm
Potenza sorgente:	38 W				
Efficienza sorgente:	134 lm/W	158 lm/W	171 lm/W	174 lm/W	185 lm/W
Flusso apparecchio:	4285 lm	5040 lm	5445 lm	5545 lm	5900 lm
Potenza apparecchio:	43.5 W				
Efficienza apparecchio:	99 lm/W	116 lm/W	125 lm/W	127 lm/W	136 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D5	D5	D5	D5	D5

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

Sistema Ottico

Sorgente: LED R2

Temperatura colore: ECL 1800K - 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80

Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam ECL

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

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: parete

Inclinazione: $0^\circ \div -90^\circ$

\varnothing cavo di alimentazione: $6 \div 11$ mm

Pressacavo: PG13,5

Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico

Regolazione di flusso

Standard Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale

X

Regolazione DALI

X

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:

06SP1CC453415G6DYN

Scheda Prodotto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taglia: x-large

Temperatura colore: ECL 1800K - 4000 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam ECL

06SP1CC453415G6DYNColore: 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.