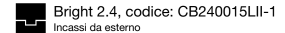


### SCHEDA TECNICA

Made in Italy



6/12/2025 Rev. 13/2024







#### **DESCRIZIONE**

incasso da esterno (non adatto per l'uso in immersione in piscine e fontane); carrabile fino a 2000 kg; a incasso (soffitto, parete, pavimento); Potenza assorbita: 5W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 452 lm (3000K, 5W, CRI >90); Flusso emesso: 284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI >90); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 45°; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo e ghiera in acciaio inox AISI316L; Finiture: acciaio inox; Corpo: acciaio inox; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente; Spessore della superficie d'incasso: min 0 mm, max 25 mm; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP65, IP68, IP69; Grado di resistenza: IK10; su richiesta disponibile la versione con ottica 5° (versione con colore LED bianco e potenza 3,5W); su richiesta disponibile la versione con potenza 9W (versione con colore LED bianco); gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Sistemi di protezione: IPS (Intelligent Protection System) protegge gli apparecchi illuminanti da infiltrazioni d'acqua che possono verificarsi in caso di errori di giunzione tra i cavi per applicazioni da esterno e immersione. Questa innovazione brevettata da L&L garantisce inoltre protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug, ESD e sovratensioni che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico; PID (Protective Impedance Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico; Temperatura di esercizio: -20°C - +45°C; Temperatura massima apparecchio: 55°C (Ta 25°C); Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: ghiera in acciaio inox: 440 g, ghiera in alluminio: 330 g; Dimensioni: Ø85x63 mm; Foro d'incasso: Ø70 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø 180 mm, H 120 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC0100 Cassaforma, WC0103 Cassaforma, WC0150 Cassaforma. WE0400A Schermo semidiffondente, metà trasparente e metà satinato, WE0400S Schermo antiabbagliamento, metà trasparente e metà serigrafato nero, WG0100 Molla di fissaggio Ø70mm, WH0201 Nido d'ape ; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

# SCHEDA TECNICA DATI TECNICI



Potenza assorbita	5W	
Alimentazione	24Vdc	
Alimentatore	alimentatore non incluso	
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE		
Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity	
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
Colore LED	3000K	
CRI Indice resa cromatica	>90	
Binning	3 step MacAdam	
Ottiche	45°	
Flusso sorgente	452 lm (3000K, 5W, CRI >90)	
Flusso emesso	284 lm (3000K, 34°, 5W, CRI >90)	
CARATTERISTICHE MECCANICHE		
Dimensioni	Ø85x63 mm	
Peso	ghiera in acciaio inox: 440 g, ghiera in alluminio: 330 g	
initure	acciaio inox	
Corpo	acciaio inox	
Fissaggio	con molle di fissaggio o con cassaforma	
Materiale corpo	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L	
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente	
Foro d'incasso	Ø70 mm	
/olume tecnico per dissipazione	Ø 180 mm, H 120 mm	
CARATTERISTICHE GENERALI		
Grado di protezione	IP65, IP68, IP69	
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C	
Grado di resistenza	IK10	
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015	
Glow wire test	960°C	
emperatura massima apparecchio	55°C (Ta 25°C)	
Classe di isolamento	classe III	
Calpestabile	sì	
Carrabile	fino a 2000 kg	
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm	
Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014	
Note	su richiesta disponibile la versione con ottica 5° (versione con colore LED bianco e potenza 3,5W); su richiesta disponibile la versione con potenza 9W (versione con colore LED bianco); gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata	



## **DATI FOTOMETRICI**

# L - 45° CRI 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1659	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	5W		H
1.00	0.83	469		XX
2.00	1.65	117		
3.00	2.48	52 <	// //	
4.00	3.30	29	30°	30°
5.00	4.13	19	0°	

# **ACCESSORI**

# Per installazione





WC0100 Cassaforma





WC0150 Cassaforma





WC0103 Cassaforma



WG0100 Molla di fissaggio Ø70mm

# Antiabbagliamento



#### WH0201

Nido d'ape

integrato nel corpo illuminante

Il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche fisse ad eccezione delle ottiche sharp, asimmetrica  $8^\circ, 8^\circ$  e diffusa

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

# Ottici





#### SCHEDA TECNICA

DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

## BRIGHT 2.4, CODICE: CB240015LII-1



## WE0400A

Schermo semidiffondente, metà trasparente e metà satinato integrato nel corpo illuminante

Applicabile su tutte le ottiche, ad eccezione delle ottiche diffusa e asimmetrica  $8^{\circ}$  e della versione RGB

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

## WE0400S

Schermo antiabbagliamento, metà trasparente e metà serigrafato nero

integrato nel corpo illuminante

Applicabile su tutte le ottiche, ad eccezione delle ottiche diffusa e asimmetrica 8° e della versione RGB

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl