
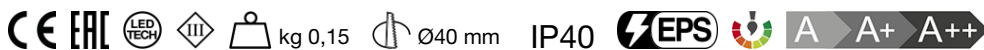


Made in Italy

 Eyes 3.6, codice: F3600FLB  
Incassi da interno

13/12/2022 Rev. 23



## DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 2W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 145 lm (3000K); Flusso emesso: 103 lm (3000K, 20°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; Ottiche: 40° orientabile  $\pm 17^\circ$ ; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio, ghiera in ottone; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Spessore della superficie d'incasso: min 5 mm, max 25 mm; alimentatore non incluso; incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35  $\varnothing 3,5$  mm; Grado di protezione: IP40; su richiesta disponibile la versione con colore LED 2200K e IP44; Sistemi di protezione: EPS protegge gli apparecchi per applicazioni da interno in caso di problematiche di carattere elettrico. Questa innovazione brevettata da L&L garantisce protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug e sovratensioni fino a 48Vdc che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 150 g; Dimensioni:  $\varnothing 50 \times 34$  mm; Foro d'incasso:  $\varnothing 40$  mm; Volume tecnico per dissipazione:  $\varnothing 140 \times 90$  mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Accessori: WC1501 Cassaforma; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: In esaurimento

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	2W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	1 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	2700K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	40° orientabile ±17°
Flusso sorgente	145 lm (3000K)
Flusso emesso	103 lm (3000K, 20°)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

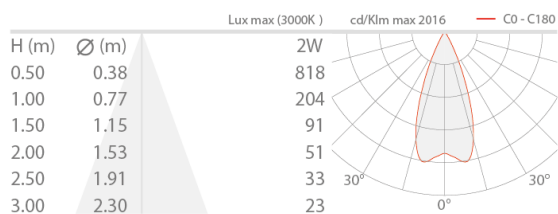
Dimensioni	Ø50x34 mm
Peso	150 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con molle di fissaggio
Materiale corpo	corpo in alluminio, ghiera in ottone
Foro d'incasso	Ø40 mm
Volume tecnico per dissipazione	Ø140x90 mm

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Sistemi di protezione	EPS (Electrical Protection System)
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione con colore LED 2200K e IP44

## DATI FOTOMETRICI

L - 40°



## ACCESSORI

Per installazione



WC1501  
Cassaforma

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