









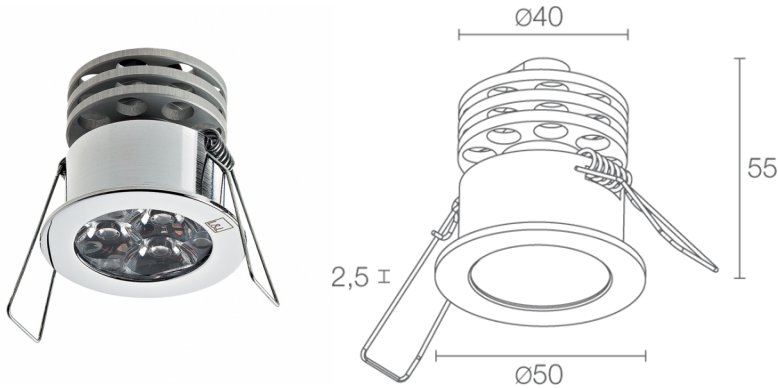


Made in Italy

 Eyes 3.7, codice: F37005LN  
Incassi da interno

13/12/2022 Rev. 22





 kg 0,180
  Ø43 mm
  IP40
 




## DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 6W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 436 lm (3000K); Flusso emesso: 348 lm (3000K, 24°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 50°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio, ghiera in ottone; Finiture: nero (RAL 9005); 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 Ø3,5 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: 180 g; Dimensioni: Ø50x55 mm; Foro d'incasso: Ø43 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø140x90 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 | 6W                       |
| Alimentazione     | 24Vdc                    |
| Alimentatore      | alimentatore non incluso |

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED         | 3 power LED              |
| Durata media LED          | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED                | 3000K                    |
| CRI Indice resa cromatica | 80                       |
| Binning                   | 1/4 ANSI BIN             |
| Ottiche                   | 50°                      |
| Flusso sorgente           | 436 lm (3000K)           |
| Flusso emesso             | 348 lm (3000K, 24°)      |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

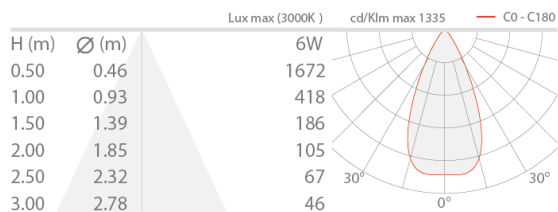
|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensioni                      | Ø50x55 mm                            |
| Peso                            | 180 g                                |
| Finiture                        | nero RAL 9005                        |
| Fissaggio                       | con molle di fissaggio               |
| Materiale corpo                 | corpo in alluminio, ghiera in ottone |
| Foro d'incasso                  | Ø43 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 - 50°



## 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