

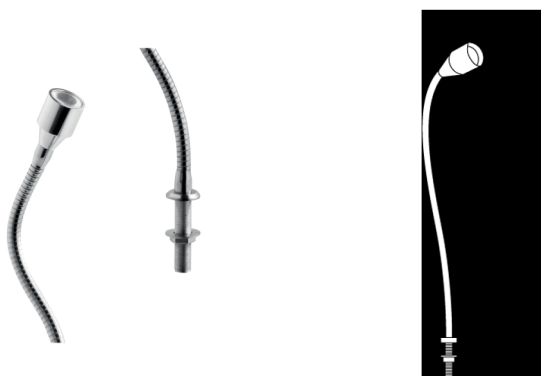
Made in Italy



Wall 8.0, codice: PL8012405MS

Lampade da lettura

19/02/2026 Rev. 10/2024



DESCRIZIONE

lampada da lettura; su superficie (mensola max 30 mm); Potenza assorbita: max 2W; Alimentazione: max 500mA; Flusso sorgente: 145 lm (3000K, 500mA); Flusso emesso: 103 lm (3000K, 500mA, 25°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 25°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio, stelo in ottone; Finiture: satinato; Spessore della superficie d'incasso: min 2 mm, max 30 mm; alimentatore non incluso; Collegamento: in serie; incluso cavo in PVC di 0,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; Grado di protezione: IP40; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 160 g; Dimensioni: Ø22x32mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WF0110 Cavo in PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; 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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------|--|
| Potenza assorbita | max 2W |
| Alimentazione | max 500mA |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |
| Gestione | dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile |
| Collegamento | in serie |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Numero e tipo LED | 1 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 | 25° |
| Flusso sorgente | 145 lm (3000K, 500mA) |
| Flusso emesso | 103 lm (3000K, 500mA, 25°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

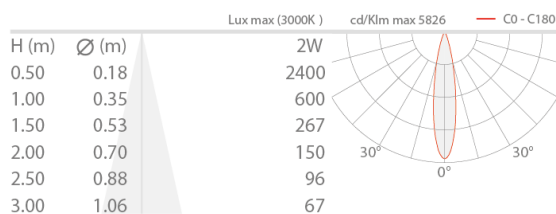
| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Dimensioni | Ø22x32mm |
| Peso | 160 g |
| Finiture | satinato |
| Fissaggio | su superficie (mensola max 30 mm) |
| Materiale corpo | corpo in alluminio, stelo in ottone |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura di esercizio | 0°C — +45°C |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Classe di isolamento | classe III |
| Calpestabile | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo in PVC di 0,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi |

DATI FOTOMETRICI

M - 25°



ACCESSORI

Altro

WF0110

Cavo in PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

lunghezza su richiesta

Da ordinare a metro per lunghezze diverse da quella standard (1,5 m)

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