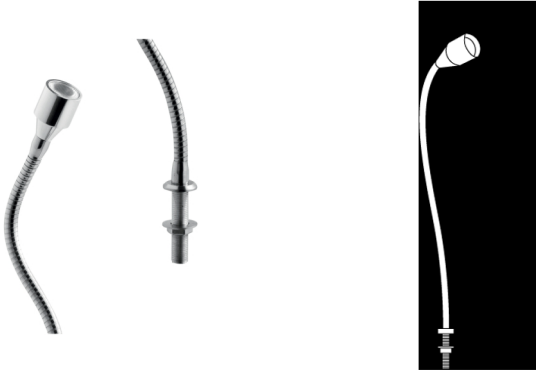


Made in Italy



Wall 8.0, codice: PL8012405MS  
Lampade da lettura

19/05/2026 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**

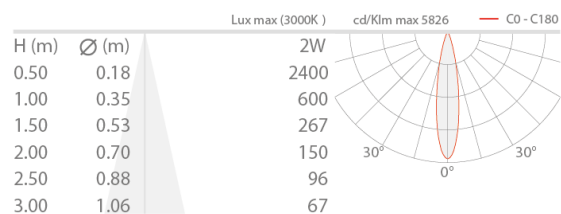
Dimensioni	Ø22x32mm
Peso	160 g
Finiture	satinato
Fissaggio	su superficie (mensola max 30 mm)
Materiale corpo	corpo in alluminio, stelo in ottone

**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