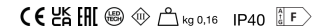




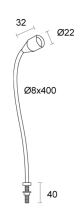
Made in Italy

Wall 8.0, codice: PL8012405MS
Lampade da lettura

24/10/2025 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

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI



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°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 5826	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	2W	141	H
0.50	0.18	2400		
1.00	0.35	600	$\langle \times \rangle$	HX >
1.50	0.53	267	\times \rightarrow	HY
2.00	0.70	150	30°	30°
2.50	0.88	96	0°	
3.00	1.06	67		

ACCESSORI

Altro WF0110

Cavo in PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

lunghezza su richiesta

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