

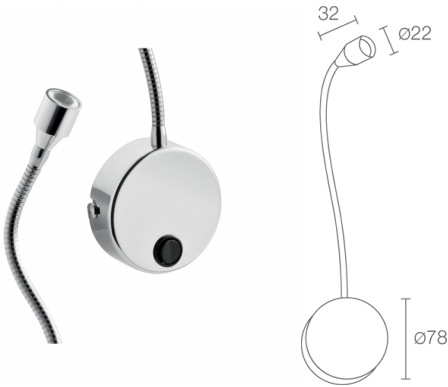
Made in Italy



Wall 8.1, codice: PL8111400MS  
Lampade da lettura

13/12/2022 Rev. 21

CE ENEC LED TECH  kg 0,34 IP20 



## DESCRIZIONE

lampada da lettura; su superficie (parete); Potenza assorbita: 2,5W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 109 lm (3000K, 2,5W); Flusso emesso: 78 lm (3000K, 25°, 2,5W); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 5000K; Ottiche: 25°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio, base in acciaio, stelo in ottone; Finiture: satinato; alimentatore integrato; Grado di protezione: IP20; 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 I; Peso: 340 g; Dimensioni: Ø22x32 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; 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	2,5W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	1 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	5000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	25°
Flusso sorgente	109 lm (3000K, 2,5W)
Flusso emesso	78 lm (3000K, 25°, 2,5W)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

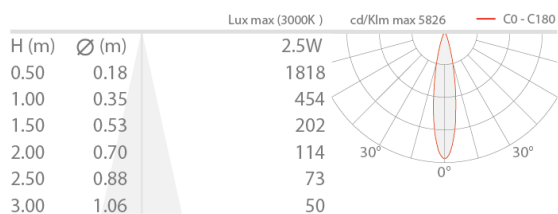
Dimensioni	Ø22x32 mm
Peso	340 g
Finiture	satinato
Fissaggio	su superficie (mensola max 30 mm)
Materiale corpo	corpo in alluminio, base in acciaio, stelo in ottone

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Grado di protezione	IP20
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Classe di isolamento	classe I
Calpestable	no
Carrabile	no
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°



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