

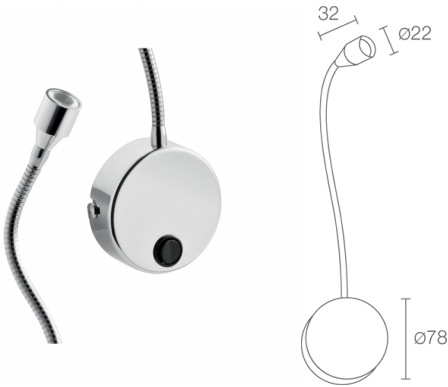
Made in Italy



Wall 8.1, codice: PL8112405SS
Lampade da lettura

13/12/2022 Rev. 21

CE ENEC LED TECH kg 0,34 IP20 A A+ A++



DESCRIZIONE

lampada da lettura; su superficie (parete); Potenza assorbita: 3,5W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 145 lm (3000K, 3,5W); Flusso emesso: 103 lm (3000K, 25°, 3,5W); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 10°; 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	3,5W
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	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	10°
Flusso sorgente	145 lm (3000K, 3,5W)
Flusso emesso	103 lm (3000K, 25°, 3,5W)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

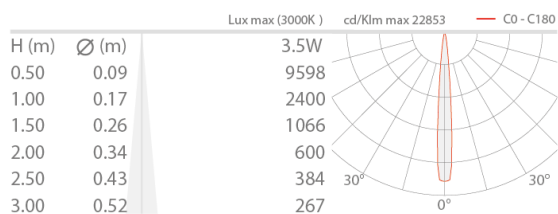
Dimensioni	Ø22x32 mm
Peso	340 g
Finiture	satinato
Fissaggio	su superficie (mensola max 30 mm)
Materiale corpo	corpo in alluminio, base in acciaio, stelo in ottone

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

S - 10°



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