

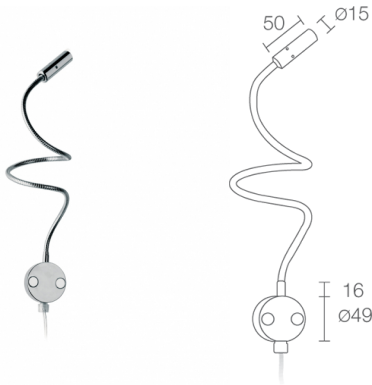
Made in Italy



Wall 1, codice: L128500C
Lampade da lettura

13/12/2022 Rev. 22

CE ENEC LED TECH kg 0,30 / 0,32 / 0,33 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: 61 lm (3000K, 3,5W); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 5000K; Ottiche: range ottico 20°—55°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio, stelo in ottone; Finiture: cromato; Diametro stelo: Ø8 mm; Lunghezza stelo: 500 mm; alimentatore integrato; incluso cavo di 1,5 m, spina e alimentatore; Grado di protezione: IP20; su richiesta disponibile la versione con uscita cavo posteriore, 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 II; Peso: Ø6 400 mm: 300 g; Ø8 400 mm: 320 g; Ø8 500 mm: 330 g; Dimensioni: Ø15x50mm; 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	5000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	range ottico 20°–55°
Flusso sorgente	145 lm (3000K, 3,5W)
Flusso emesso	61 lm (3000K, 3,5W)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

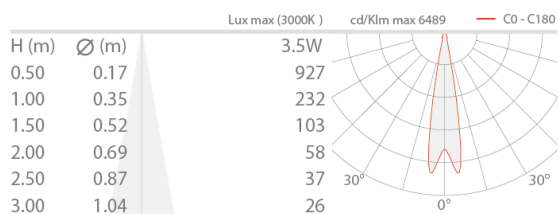
Dimensioni	Ø15x50mm
Peso	Ø6 400 mm: 300 g; Ø8 400 mm: 320 g; Ø8 500 mm: 330 g
Finiture	cromato
Fissaggio	su superficie (parete)
Materiale corpo	corpo in alluminio, stelo in ottone

CARATTERISTICHE GENERALI

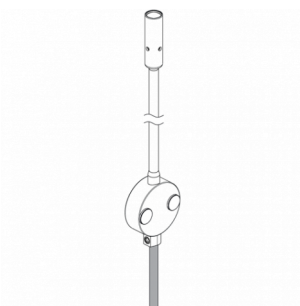
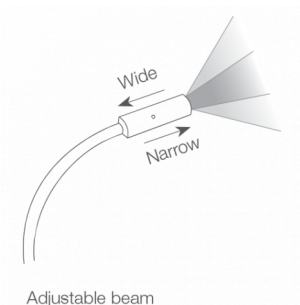
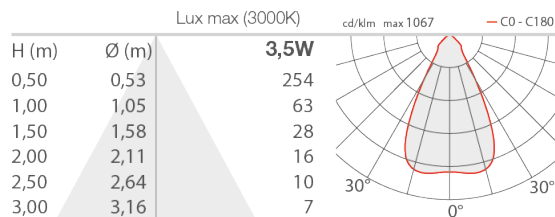
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Classe di isolamento	classe II
Calpestable	no
Diametro stelo	Ø8 mm
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo di 1,5 m, spina e alimentatore
Lunghezza stelo	500 mm
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione con uscita cavo posteriore, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI

zoom 20° (20° - 55°)



55° (20° - 55°)



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