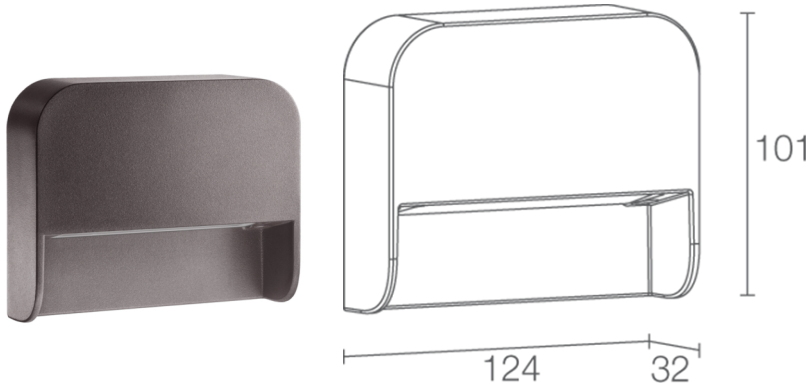
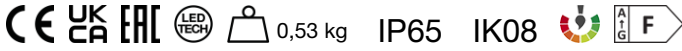


Made in Italy



Lira 1.0, codice: LR10105AH
Segnapassi da esterno

21/11/2024 Rev. 31



DESCRIZIONE

segnapasso da esterno; su superficie (parete); Potenza assorbita: 6W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 756 lm (3000K); Flusso emesso: 368 lm (3000K, finitura bianco); 18 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: asimmetrica; Percentuale flusso emesso verso l'alto: 5,32% (finitura bianco, grigio), 0,14% (finitura cor-ten, antracite); CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio pressofuso; Finiture: antracite; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiario microprismatizzato e serigrafato; alimentatore integrato; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK08; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 530 g; Dimensioni: 124x101x32 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC0301 Cassaforma; 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	6W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	18 mid power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	asimmetrica
Flusso sorgente	756 lm (3000K)
Flusso emesso	368 lm (3000K, finitura bianco)

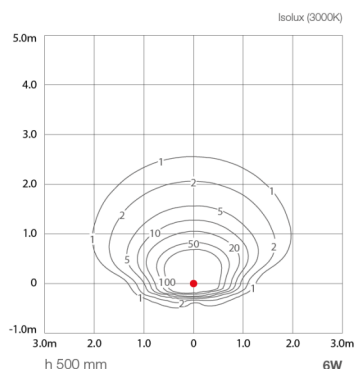
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	124x101x32 mm
Peso	530 g
Finiture	antracite
Fissaggio	con piastra di fissaggio posteriore o con cassaforma
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario microprismatizzato e serigrafato

CARATTERISTICHE GENERALI

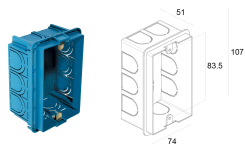
Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di resistenza	IK08
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe I
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI

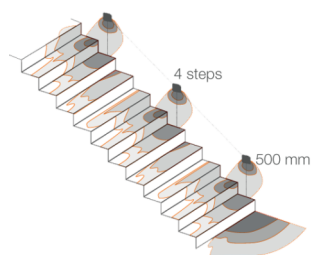


ACCESSORI

Per installazione



WC0301 Cassaforma



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