











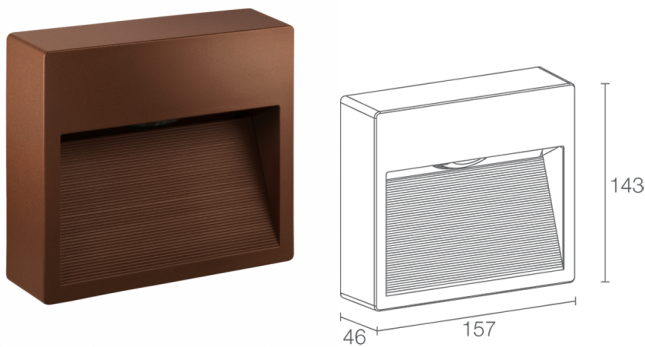
Made in Italy

 Pasito 1.2, codice: PA121005AT
Segnapassi da esterno

13/12/2022 Rev. 29


A A+ A++



DESCRIZIONE

segnapasso da esterno; su superficie (parete); Potenza assorbita: 8W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 851 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 364 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80, finitura bianco); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: asimmetrica 150°x90°: sistema ottico composto da lente emisferica asimmetrica installata inclinata ed arretrata nel vano per permettere un'emissione della luce controllata verso il basso riducendo al minimo la dispersione luminosa; Percentuale flusso emesso verso l'alto: 11,83% (asimmetrica 150°x90°, finitura bianco, grigio), 1,54% (asimmetrica 150°x90°, finitura cor-ten, antracite), 11,86% (60°, finitura bianco, grigio), 4,21% (60°, finitura cor-ten, antracite); CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in tecnopolimero ad elevata resistenza agli urti e alle temperature sotto lo zero e dissipatore realizzato in alluminio per ottimizzare la dispersione del calore; Finiture: finitura di colore cor-ten ricavata tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in poliestere per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1500h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive); Finitura RAL su richiesta; alimentatore incluso; incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK06; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Sistemi di protezione: IPS (Intelligent Protection System) protegge gli apparecchi illuminanti da infiltrazioni d'acqua che possono verificarsi in caso di errori di giunzione tra i cavi per applicazioni da esterno e immersione. Questa innovazione brevettata da L&L garantisce inoltre protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug, ESD e sovratensioni che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe II; Peso: 600 g; Dimensioni: 157x46x143 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 | 8W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore incluso |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|---|
| Numero e tipo LED | 1 power LED High Intensity |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ottiche | asimmetrica 150°x90° |
| Flusso sorgente | 851 lm (3000K, CRI 80) |
| Flusso emesso | 364 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80, finitura bianco) |

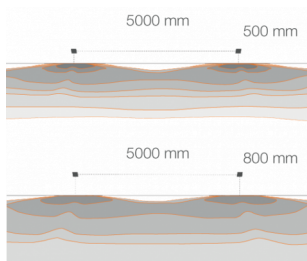
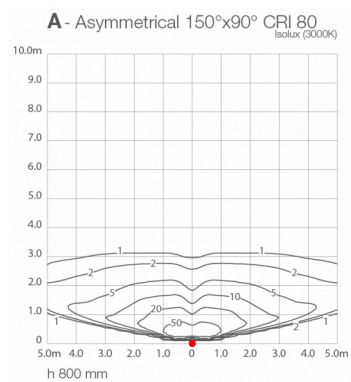
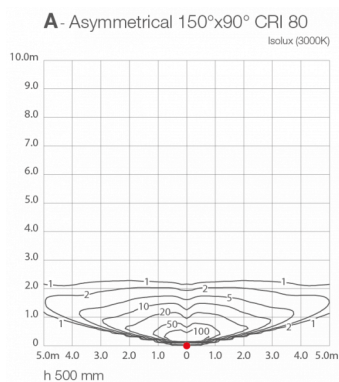
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Dimensioni | 157x46x143 mm |
| Peso | 600 g |
| Finiture | cor-ten |
| Fissaggio | su superficie (parete) |
| Materiale corpo | corpo in tecnopolimero e alluminio |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Grado di resistenza | IK06 |
| Classe di consumo energetico | A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012 |
| Classe di isolamento | classe II |
| Calpestable | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm |
| Sistemi di protezione | IPS (Intelligent Protection System) |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI



A - Asymmetrical 150°x90°

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