

SCHEDA TECNICA

Made in Italy



Pasito 1.0, codice: PA10100FAH

Segnapassi da esterno

23/11/2025 Rev. 08/2024













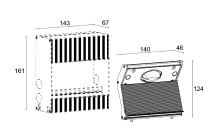












DESCRIZIONE

segnapasso da esterno; a incasso, a rasare (parete); Potenza assorbita: 13W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 851 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 390 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: 2700K; Ottiche: asimmetrica 150°x90°: sistema ottico composto da lente semisferica 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: 14,72% (asimmetrica 150°x90°, finitura bianco, grigio), 1,49% (asimmetrica 150°x90°, finitura cor-ten, antracite), 13,44% (60°, finitura bianco, grigio), 1,76% (60°, finitura cor-ten, antracite); CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in alluminio ANTICORODAL 6060 a basso contenuto di rame, ricavato da profilo estruso e successivamente anodizzato nero per fornire una migliore dissipazione termica ed aumentarne la resistenza alla corrosione. Riflettore zigrinato realizzato in alluminio estruso ANTICORODAL 6060, verniciato in tinta; Finiture: finitura di colore antracite 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; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK07; 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: 490 g; Dimensioni: 143x67x161 mm; Foro d'incasso: 143x161 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC1410H Cassaforma - antracite; 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

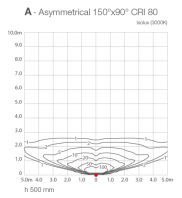
PASITO 1.0, CODICE: PA10100FAH

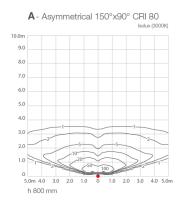


| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | |
|----------------------------------|---|
| Potenza assorbita | 13W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore incluso |
| Gestione | ON/OFF |
| CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | |
| Numero e tipo LED | 1 power LED High Intensity |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 2700K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ottiche | asimmetrica 150°x90° |
| Flusso sorgente | 851 lm (3000K, CRI 80) |
| Flusso emesso | 390 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80, finitura bianco) |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
| Dimensioni | 143x67x161 mm |
| Peso | 490 g |
| Finiture | antracite |
| Fissaggio | con cassaforma |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anticorodal |
| Foro d'incasso | 143x161 mm |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di resistenza | IK07 |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Classe di isolamento | classe II |
| Calpestabile | 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





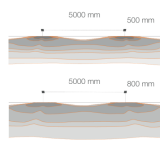
ACCESSORI

Per installazione



WC1410H

Cassaforma - antracite Cassaforma non inclusa obbligatoria



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