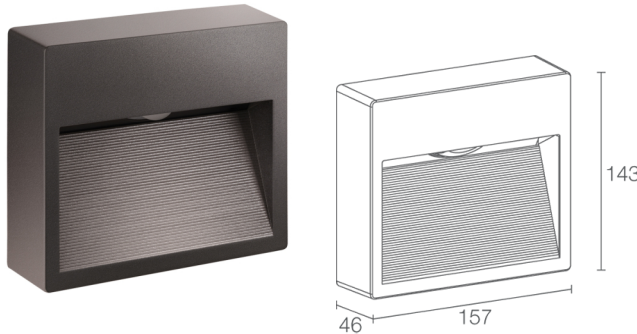


Made in Italy

 Pasito 1.2, codice: PA121005BH
Segnapassi da esterno

02/02/2026 Rev. 09/2024

      230Vac  kg 0,60 IP65 IK06   



DESCRIZIONE

segnapasso da esterno; su superficie (parete); Potenza assorbita: 8W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 851 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 279 lm (3000K, 60°, CRI 80, finitura bianco); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 60°: sistema ottico composto da lente semisferica a 60° 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 tecnopoliomerio 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 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: 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 sovrattensioni 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: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; 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
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	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	60°
Flusso sorgente	851 lm (3000K, CRI 80)
Flusso emesso	279 lm (3000K, 60°, CRI 80, finitura bianco)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

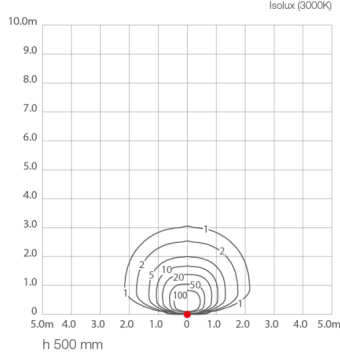
Dimensioni	157x46x143 mm
Peso	600 g
Finiture	antracite
Fissaggio	su superficie (parete)
Materiale corpo	corpo in tecnopoliomerio e alluminio

CARATTERISTICHE GENERALI

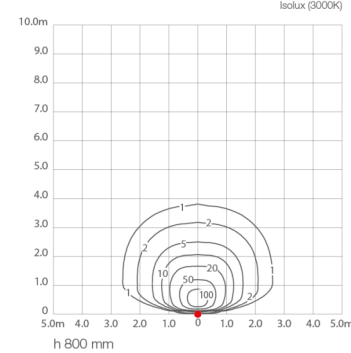
Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di resistenza	IK06
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe II
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 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

B - 60° CRI 80



B - 60° CRI 80



5000 mm 500 mm



5000 mm 800 mm



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