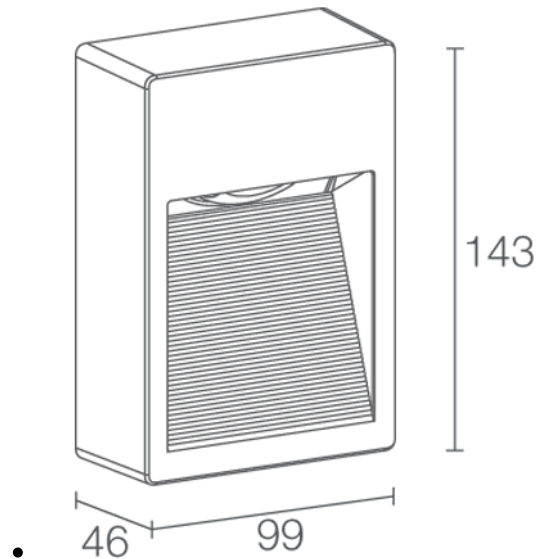
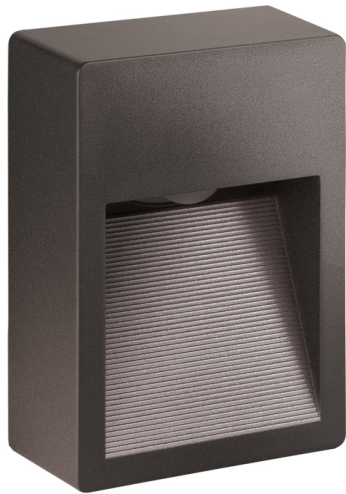




Pasito Mini 1.2

Segnapassi da esterno

6W 230Vac / 5W 24Vdc - 99x143 mm



Dati tecnici

Aggiornato a PM121005AF



230Vac

kg 0,40

IP65

IK06



A A+ A++

Installazione

segnapasso da esterno

Potenza

6W

Alimentazione

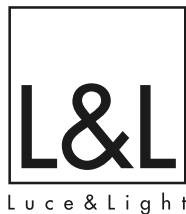
230Vac

Flusso sorgente

383 lm (3000K, CRI 80)

Flusso emesso	214 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80, finitura bianco)
Scheda capitolato	<p>Pasito Mini 1.2 codice: PM121005AF segnapasso da esterno su superficie (parete)</p> <p>Potenza: 6W</p> <p>Alimentazione: 230Vac</p> <p>Flusso sorgente: 383 lm (3000K, CRI 80)</p> <p>Flusso emesso: 214 lm (3000K, asimmetrica 150°x90°, CRI 80, finitura bianco)</p> <p>1 power LED High Intensity, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)</p> <p>Colore LED: 3000K</p> <p>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</p> <p>CRI: 80</p> <p>Materiale corpo: corpo realizzato in tecnopoliomeri ad elevata resistenza agli urti e alle temperature sotto lo zero e dissipatore realizzato in alluminio per ottimizzare la dispersione del calore</p> <p>Finiture: finitura di colore grigio ricavata tramite un primo trattamento del materiale con ALODINE NT-E®, 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)</p> <p>Finitura RAL su richiesta</p> <p>alimentatore incluso</p> <p>incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm</p> <p>Grado di protezione: IP65</p> <p>Grado di resistenza: IK06</p> <p>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</p> <p>Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C</p> <p>Temperatura massima apparecchio: 50°C (Ta 25°C)</p> <p>Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006</p> <p>Classe di isolamento: II</p> <p>Peso: 400 g</p> <p>Dimensioni: 99x46x143 mm</p> <p>Classe di consumo energetico: A / A+ / A++</p> <p>Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.</p>
Montaggio	su superficie (parete)
Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K

Ottiche	asimmetrica 150°x90°
CRI	80
Materiale corpo	corpo in tecnopolimero e alluminio
Finiture	grigio
Alimentatore	alimentatore incluso
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm
Grado di protezione	IP65
Grado di resistenza	IK06
Stato	Disponibile



L&L Luce&Light srl

via della Tecnica 46,
36031 Povolaro di Dueville,
Vicenza, Italy

Contatti

T +39 0444 360571
F +39 0444 594304
E lucelight@lucelight.it
W www.lucelight.it