

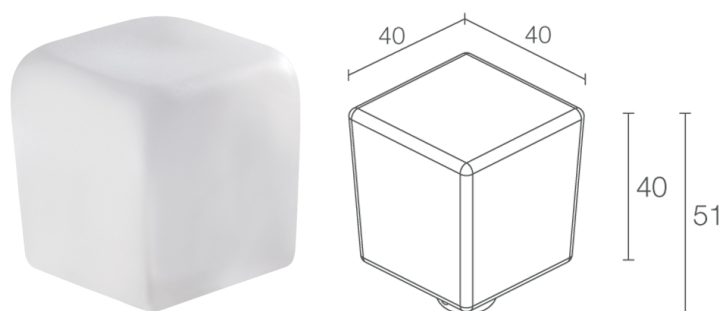
Made in Italy



Ice LED 1.0, codice: LE10115DAV
Segnapassi da esterno

05/02/2026 Rev. 09/2024

CE UKCA ENEC su richiesta LED TECH III kg 500 - kN 5 kg 0,24 IP67 IK07 IPS T max 40°C



DESCRIZIONE

segnapasso da esterno; carrabile fino a 500 kg; a incasso (parete, pavimento), su superficie (pavimento); Potenza assorbita: max 1W; Alimentazione: max 350mA; Flusso sorgente: 110 lm (3000K, 350mA); Flusso emesso: 89 lm (3000K, 350mA); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato e vetro sabbiato; alimentatore non incluso; Collegamento: in serie; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; Grado di protezione: IP67; 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; Temperatura massima apparecchio: 40°C (Ta 25°C); Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 240 g; Dimensioni: 40x40x51 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC0410 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 | max 1W |
| Alimentazione | max 350mA |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |
| Gestione | dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile |
| Collegamento | in serie |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED | 1 power LED |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ottiche | diffusa |
| Flusso sorgente | 110 lm (3000K, 350mA) |
| Flusso emesso | 89 lm (3000K, 350mA) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

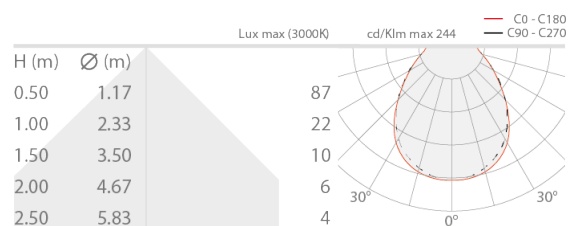
| | |
|-----------------|--|
| Dimensioni | 40x40x51 mm |
| Peso | 240 g |
| Fissaggio | con cassaforma |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anodizzato e vetro sabbiato |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|---------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP67 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di resistenza | IK07 |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Temperatura massima apparecchio | 40°C (Ta 25°C) |
| Classe di isolamento | classe III |
| Calpestabile | sì |
| Carrabile | fino a 500 kg |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 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 |

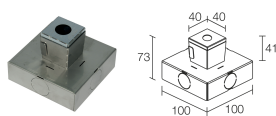
DATI FOTOMETRICI

D – Diffuse



ACCESSORI

Per installazione



WC0410 Cassaforma



Installazione a filo pavimento



Installazione su superficie

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