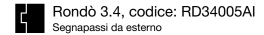


SCHEDA TECNICA

Made in Italy























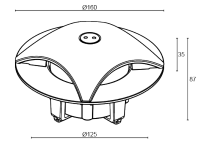












DESCRIZIONE

segnapasso da esterno, 4 emissioni; carrabile fino a 5000 kg; calpestabile; a incasso (pavimento); Potenza assorbita: 8W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 740 lm (3000K); Flusso emesso: 360 lm (3000K, ottica radiale); 4 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: radiale: sistema ottico composto da lente TIR ad alta efficienza; Percentuale flusso emesso verso l'alto: 38,18% (ottica radiale), 21,13% (10°); CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in microfusione di acciaio inox AISI 316L, ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC; Finiture: finitura inox ottenuta tramite micropallinatura, trattamento di passivazione elettrolitica ed elettrolucidatura; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo protettivo Rilsan® Clear in poliammide PA12 trasparente ad alte prestazioni meccaniche e ottiche; Guarnizioni: guarnizione in silicone espanso 4 mm; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm; Gestione: ON/OFF, Casambi; Grado di protezione: IP65, IP67; Grado di resistenza: IK08; 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; PID (Protective Impedance Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico; Temperatura di esercizio: -20°C - +45°C; Temperatura massima apparecchio: 45°C (Ta 25°C); Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 1920 g; Dimensioni: Ø160x87 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC0601 Cassaforma, WC0701 Cassaforma, WE0100 Chiave per vite antivandalo; 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

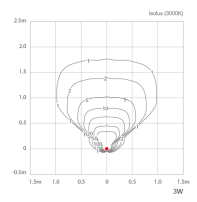
SCHEDA TECNICA DATI TECNICI



| Potenza assorbita | 8W |
|----------------------------------|---|
| Alimentazione | 24Vdc |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |
| Gestione | ON/OFF, Casambi |
| CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | |
| Numero e tipo LED | 4 power LED |
| Durata media LED | 50000h L95 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ottiche | radiale |
| Flusso sorgente | 740 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 360 lm (3000K, ottica radiale) |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | |
| Dimensioni | Ø160x87 mm |
| Peso | 1920 g |
| Finiture | acciaio inox |
| Fissaggio | con cassaforma |
| Materiale corpo | corpo in acciaio inox AISI 316L |
| Materiale schermo | schermo in Rilsan® Clear |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Grado di protezione | IP65, IP67 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di resistenza | IK08 |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Temperatura massima apparecchio | 45°C (Ta 25°C) |
| Classe di isolamento | classe III |
| Calpestabile | Sì |
| Carrabile | fino a 5000 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); PID (Protective Impedance Device) |
| 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







WC0701

Cassaforma

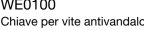


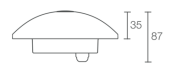
WC0601 Cassaforma

Altro



WE0100 Chiave per vite antivandalo





Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno

SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

RONDÒ 3.4, CODICE: RD34005AI



implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl