

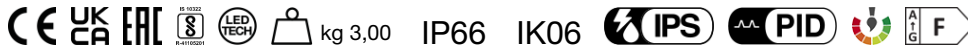
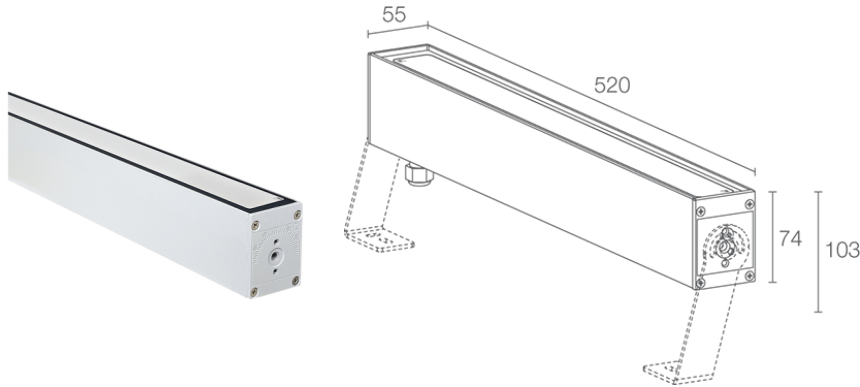


Made in Italy

 River Wall 1.2, codice: RW12109DF
 Profili lineari da esterno



01/04/2025 Rev. 10/2024



DESCRIZIONE

profilo lineare da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe; Potenza assorbita: 10W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 924 lm (3000K); Flusso emesso: 473 lm (3000K); 66 SMD mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato; Finiture: grigio (RAL 9006); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiario temprato acidato; alimentatore integrato; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 mm; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK06; su richiesta disponibile la versione DALI, 0/1-10V e con collegamento entra-esci; 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); Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 3000 g; Dimensioni: 520x55x73 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WM0811 Coppia staffe 125 mm, WM0812 Coppia staffe 275 mm; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: In esaurimento

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------|------------------------|
| Potenza assorbita | 10W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore integrato |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED | 66 SMD mid power LED |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 4000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ottiche | diffusa |
| Flusso sorgente | 924 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 473 lm (3000K) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

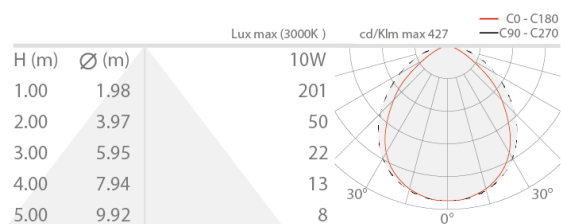
| | |
|-------------------|--|
| Dimensioni | 520x55x73 mm |
| Peso | 3000 g |
| Finiture | grigio RAL 9006 |
| Fissaggio | con staffe regolabili e viti |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anodizzato |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiario temprato acidato |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|---------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP66 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di resistenza | IK06 |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Temperatura massima apparecchio | 45°C (Ta 25°C) |
| Classe di isolamento | classe I |
| Calpestable | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 mm |
| Sistemi di protezione | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | su richiesta disponibile la versione DALI, 0/1-10V e con collegamento entra-esce |

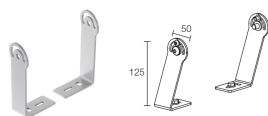
DATI FOTOMETRICI

D – Diffuse

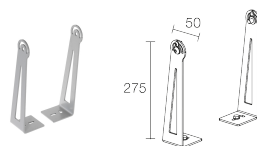


ACCESSORI

Altro



WM081
Coppia staffe 125 mm



WM082
Coppia staffe 275 mm

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