
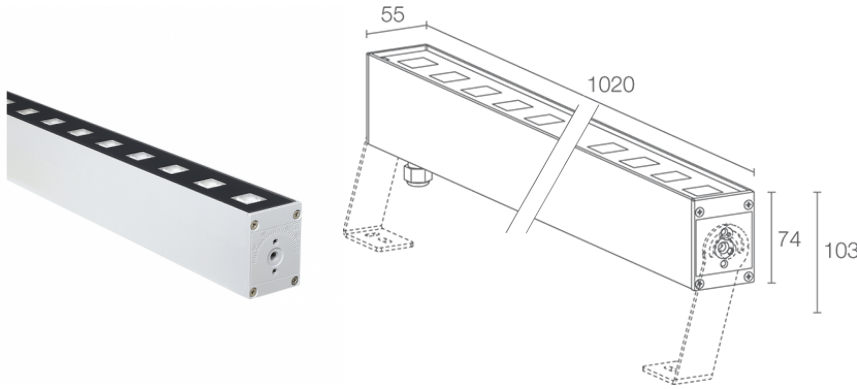


Made in Italy

 River Wall 2.0, codice: RW20109WF
 Profili lineari da esterno

30/06/2024 Rev. 28



DESCRIZIONE

profilo lineare da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe; Potenza assorbita: 40W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 2900 lm (3000K); Flusso emesso: 2100 lm (3000K); 20 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: 10°x40°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato; Finiture: grigio (RAL 9006); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro temprato trasparente; 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, 1-10V e con collegamento entra-esce, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; 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°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 5200 g; Dimensioni: 1020x55x73 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	40W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	20 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	4000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	10°x40°
Flusso sorgente	2900 lm (3000K)
Flusso emesso	2100 lm (3000K)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

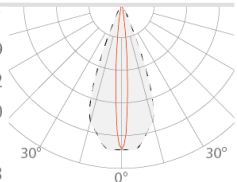
Dimensioni	1020x55x73 mm
Peso	5200 g
Finiture	grigio RAL 9006
Fissaggio	con staffe regolabili e viti
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato
Materiale schermo	schermo in vetro temprato trasparente

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di protezione	IP66
Grado di resistenza	IK06
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	960°
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, 1-10V e con collegamento entra-esce, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

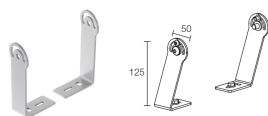
DATI FOTOMETRICI

W – 10°x40°

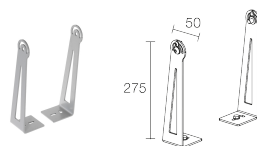
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	Lux max (3000K)	cd/Klm max 6683	— C0 - C180 — C90 - C270
1.00	0.16	0.74	15209		
2.00	0.33	1.49	3802		
3.00	0.49	2.23	1690		
4.00	0.65	2.98	951		
5.00	0.82	3.72	608		

ACCESSORI

Altro



WM0811
Coppia staffe 125 mm



WM0812
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