









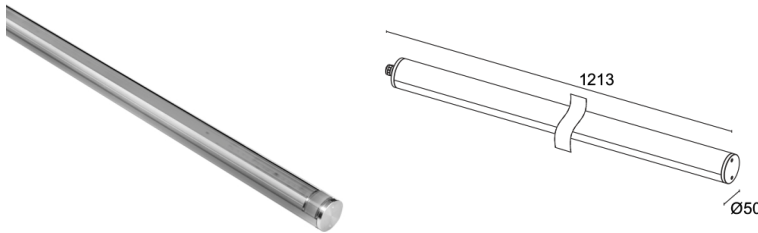


Made in Italy

 Trevi 2.1, codice: TR2100000090WP
Profili lineari da esterno e immersione

25/05/2026 Rev. 02/2024





 kg 3.10
 






DESCRIZIONE

profilo lineare da esterno e immersione; su superficie (soffitto, parete, pavimento), profondità max 10 m; Potenza assorbita: 42W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 5712 lm (3000K); Flusso emesso: 4484 lm (3000K, 38°x94°); 112 mid power LED, 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: 38°x94°: sistema ottico composto da una serie di sorgenti luminose equidistanti 10 mm tra loro e da una lente lineare in PMMA ad alta efficienza realizzata tramite processo di estrusione; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: testate realizzate in acciaio inox AISI 316L. Dissipatore interno realizzato in alluminio Anticorodal EN AW 6060 T5 a basso contenuto di rame per un'ottima dissipazione termica, ricavato da profilo estruso; Materiale schermo: schermo in policarbonato anti UV bimatereale (trasparente nella parte superiore e grigio nella parte inferiore), ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP65, IP68; Grado di resistenza: IK10; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C (installazione in ambiente esterno), 0°C — +45°C (installazione in immersione); Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 3100 g; Dimensioni: Ø50x1213 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WMA04 Coppia clip, WMA05 Coppia clip antivandalo, WMA07 Kit fissaggio a sospensione; 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 | 42W |
| Alimentazione | 24Vdc |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED | 112 mid power LED |
| Durata media LED | 60000h L80 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 4000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ottiche | 38°x94° |
| Flusso sorgente | 5712 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 4484 lm (3000K, 38°x94°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------|--|
| Dimensioni | Ø50x1213 mm |
| Peso | 3100 g |
| Fissaggio | con clip, viti e tasselli |
| Materiale corpo | testate in acciaio inox AISI 316L, dissipatore interno in alluminio anticorrosione |
| Materiale schermo | schermo in policarbonato trasparente |

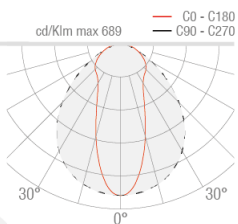
CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP65, IP68 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C (installazione in ambiente esterno), 0°C — +45°C (installazione in immersione) |
| Grado di resistenza | IK10 |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Classe di isolamento | classe III |
| Calpestable | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00 Ø6,3 mm |
| Sicurezza fotobiologica | conforme a IEC TR 62778:2014 |
| Note | gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI

W – 38°x94°

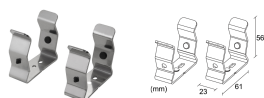
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 42W |
|-------|-------|-------|------|
| 1.00 | 0.68 | 2.15 | 2995 |
| 2.00 | 1.37 | 4.31 | 749 |
| 3.00 | 2.05 | 6.46 | 333 |
| 4.00 | 2.74 | 8.62 | 187 |
| 5.00 | 3.42 | 10.77 | 120 |



38°x94°

ACCESSORI

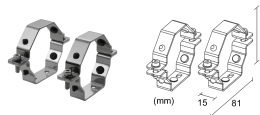
Altro



WMA04

Coppia clip

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WMA05

Coppia clip antivandalo

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WMA07

Kit fissaggio a sospensione

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

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