








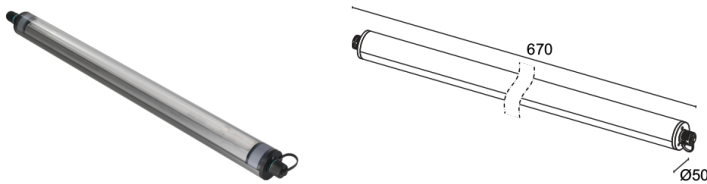
Made in Italy

 Vitre 2.0, codice: VT20100D00N0DP
 Profili lineari da esterno



 kg 1.70 IP66 IP67 IK10 DALI-2 PUSH 

16/05/2026 Rev. 02/2024



DESCRIZIONE

profilo lineare da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento); Potenza assorbita: 18W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 2506 lm; Flusso emesso: 2005 lm (3000K, diffuse); 48 mid power LED, 3 step MacAdam, 80000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2200K; Ottiche: diffusa; sistema ottico composto da una serie di sorgenti luminose equidistanti 11,67 mm tra loro. La lente TIR in PMMA garantisce un'elevata qualità dell'emissione luminosa e comfort visivo; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in alluminio ANTICORODAL EN AW 6060 T5 a basso contenuto di rame, ricavato da profilo estruso e successivamente elettrocolorato nero per fornire una migliore dissipazione termica e aumentarne la resistenza alla corrosione. Testate realizzate in poliammide caricate fibra vetro per una maggiore resistenza; Materiale schermo: schermo in policarbonato anti UV bimateriale (trasparente nella parte superiore e grigio nella parte inferiore), ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce; Installazione: Versione on/off: dotato di un connettore IP68 a 4 vie per l'alimentazione. Versione dimmerabile: dotato di un connettore IP68 a 4 vie per l'alimentazione e per il segnale DALI2; alimentatore incluso; Gestione: PUSH, DALI-2; Grado di protezione: IP66, IP67; Grado di resistenza: IK10; Su richiesta disponibile la versione a sospensione; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe II; Peso: 1700 g; Dimensioni: Ø50x670 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WFA01 Connettore maschio a 4 poli, WFA07 Connettore femmina a 4 poli, WMA04 Coppia clip, WMA05 Coppia clip antivandalo, WMA08 Clip di fissaggio per collegamento entra-esce; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	18W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore incluso
Gestione	PUSH, DALI-2

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	48 mid power LED
Durata media LED	80000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	2200K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	2506 lm
Flusso emesso	2005 lm (3000K, diffuse)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

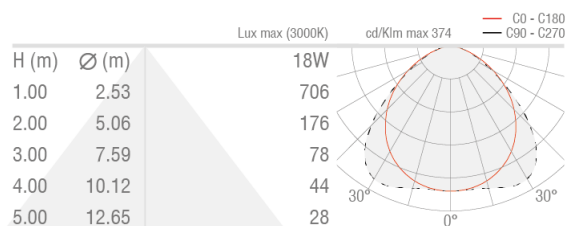
Dimensioni	Ø50x670 mm
Peso	1700 g
Fissaggio	con clip, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal anodizzato nero
Materiale schermo	schermo in policarbonato trasparente

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP66, IP67
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
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 II
Calpestabile	no
Carrabile	no
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
Note	Su richiesta disponibile la versione a sospensione

DATI FOTOMETRICI

D – Diffuso



ACCESSORI

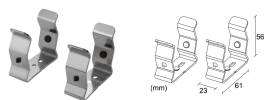
Altro



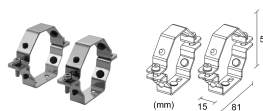
WFA01
 Connettore maschio a 4 poli
 per collegamento entra-esci
 IP68
 Ø23x50 mm



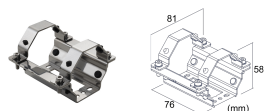
WFA07
 Connettore femmina a 4 poli
 IP66-IP68
 Ø23x46 mm



WMA04
 Coppia clip
 Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WMA05
 Coppia clip antivandalo
 Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WMA08
 Clip di fissaggio per collegamento entra-esci

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