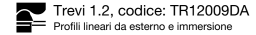


SCHEDA TECNICA

Made in Italy



17/12/2025 Rev. 13/2024





DESCRIZIONE

profilo lineare da esterno e immersione; su superficie (soffitto, parete, pavimento), profondità max 10 m; Potenza assorbita: 32W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 3444 lm (3000K, versione diffusa); Flusso emesso: 1728 lm (3000K, (versione diffusa); 246 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: testate in acciaio inox AISI 316L; Materiale schermo: schermo in policarbonato opalino; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP68; Grado di resistenza: IK10; su richiesta disponibili le versioni da 313 mm e potenza 5W (ottica diffusa), 4W (con ottiche), 5W (RGB); 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; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C (installazione in ambiente esterno), 0°C — +45°C (installazione in immersione); Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 2100 g; Dimensioni: Ø25x1803 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WM0501 Coppia clip, WM0502 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

TREVI 1.2, CODICE: TR12009DA



CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	32W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	246 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	3444 lm (3000K, versione diffusa)
Flusso emesso	1728 lm (3000K, (versione diffusa)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	Ø25x1803 mm
Peso	2100 g
issaggio	con clip, viti e tasselli
Materiale corpo	testate in acciaio inox AISI 316L
Materiale schermo	schermo in policarbonato opalino
CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di protezione	IP68
emperatura 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
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System)
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibili le versioni da 313 mm e potenza 5W (ottica diffusa), 4W (con ottiche), 5W (RGB); gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata



DATI FOTOMETRICI

D - Diffuse

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 376	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	32W		X
1.00	2.67	650		
2.00	5.35	162		TXX
3.00	8.02	72	X 7	
4.00	10.70	41	30°	30°
5.00	13.37	26	0°	

ACCESSORI

Altro



WM0501

Coppia clip

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WM0502

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