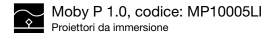


SCHEDA TECNICA

Made in Italy



07/12/2025 Rev. 12/2024





DESCRIZIONE

proiettore da immersione (adatto per immersione in acqua marina, non adatto per applicazioni fuori dall'acqua); su superficie (parete, pavimento), profondità max 10 m; Potenza assorbita: 10W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 713 lm (3000K); Flusso emesso: 506 lm (3000K, 21°); 1 gruppo power LED, 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 59°: sistema ottico composto da lente TIR arretrata ad alta efficienza combinato con filtro tecnico ad alta qualità; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in tecnopolimero termoconduttivo con conducibilità termica equivalente all'acciaio inox. Ghiera in acciaio inox AISI 316L ricavata tramite lavorazione tornitura CNC, successivamente micropallinata, passivata e elettrolucidata per garantire un'ottima resistenza alla corrosione. Staffa in acciaio inox AISI 316L burattata e verniciata: Finiture; acciaio inox: Materiale schermo; vetro extrachiaro trasparente temprato di spessore 12 mm per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti. Camera di miscelazione che garantisce l'uniformità cromatica della luce; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm; Grado di protezione: IP68; Grado di resistenza: IK10; adatto per immersione in acqua marina; 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: 0°C - +45°C (installazione in immersione); Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 1350 g; Dimensioni: Ø105x118 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WH0401 Nido d'ape; 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

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

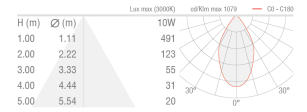


caratteristiche elettriche otenza assorbita limentazione limentatore caratteristiche illuminotecniche	10W 24Vdc
limentazione limentatore	
limentatore	24Vdc
ARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	alimentatore non incluso
lumero e tipo LED	1 gruppo power LED
urata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
colore LED	3000K
RI Indice resa cromatica	80
inning	2 step MacAdam
Ottiche	59°
lusso sorgente	713 lm (3000K)
lusso emesso	506 lm (3000K, 21°)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
imensioni	Ø105x118 mm
eso	1350 g
initure	acciaio inox
issaggio	con viti e tasselli
fateriale corpo	corpo in tecnopolimero termoconduttivo, ghiera in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L
fateriale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
CARATTERISTICHE GENERALI	
irado di protezione	IP68
emperatura di esercizio	0°C — +45°C (installazione in immersione)
irado di resistenza	IK10
classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
slow wire test	960°C
lasse di isolamento	classe III
alpestabile	no
arrabile	no
avi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00 Ø6,8 mm
istemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System)
icurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
lote	adatto per immersione in acqua marina; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata



DATI FOTOMETRICI

$$L-59^{\circ}$$



ACCESSORI

Antiabbagliamento



WH0401

Nido d'ape

integrato nel corpo illuminante

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

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