

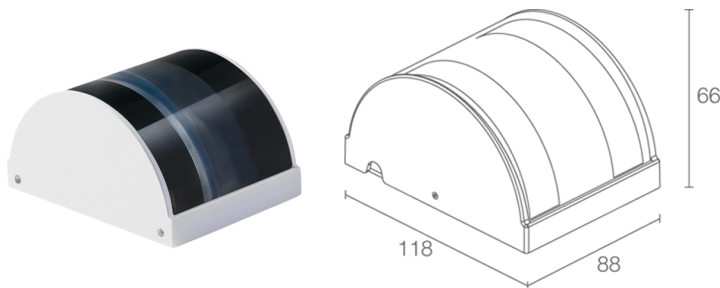
Made in Italy



Lyss 2.0, codice: LY20000P0070UE
Proiettori da esterno



23/06/2026 Rev. 12/2024



DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (davanzale, arco); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 1024 lm, R: 124 lm G: 340 lm B: 120 lm W: 440 lm (4000K); Flusso emesso: 256 lm, R: 31 lm G: 85 lm B: 30 lm W: 110 lm (4000K); gruppo di 4 power LED, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: RGBW; Ottiche: 12°x160°; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio pressofuso EN AB 47100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione; Finiture: finitura di colore bianco ricavata tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in poliesteri per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1000h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive) (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo realizzato in policarbonato con rivestimento anti UV caratterizzato da un'ottima resistenza agli urti; alimentatore non incluso; incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,50 m, 6x0,50 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK06; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 700 g; Dimensioni: 118x88x66 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC0301 Cassaforma - 3 moduli standard, WD0600E Contenitore per connessioni - bianco; 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	15W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	gruppo di 4 power LED
Durata media LED	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	RGBW
Ottiche	12°x160°
Flusso sorgente	1024 lm, R: 124 lm G: 340 lm B: 120 lm W: 440 lm (4000K)
Flusso emesso	256 lm, R: 31 lm G: 85 lm B: 30 lm W: 110 lm (4000K)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

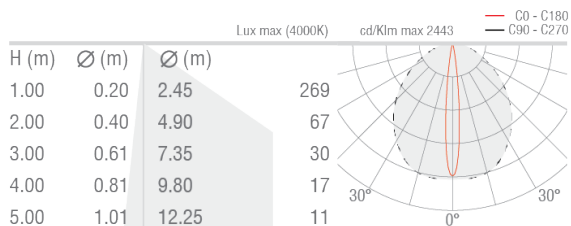
Dimensioni	118x88x66 mm
Peso	700 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con piastra di fissaggio regolabile
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso
Materiale schermo	schermo in policarbonato

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di resistenza	IK06
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe III
Calpestable	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,50 m, 6x0,50 Ø6,3 mm
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata

DATI FOTOMETRICI

U – 12°x160°



ACCESSORI

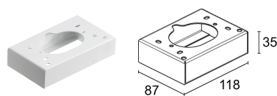
Per installazione



WC0301

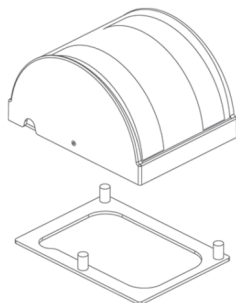
Cassaforma - 3 moduli standard

Altro



WD0600E

Contentore per connessioni - bianco



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