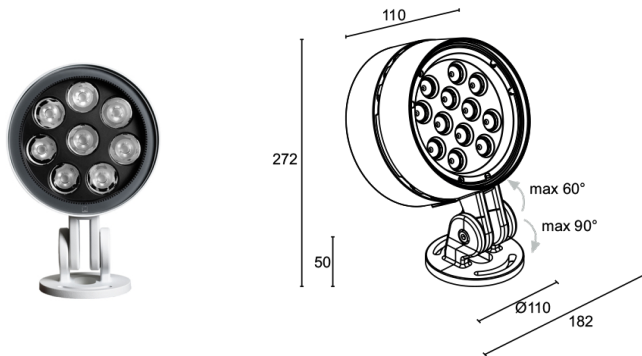
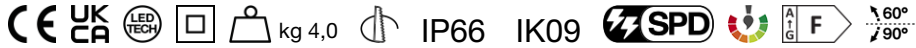


Made in Italy



Oliver 1.0, codice: LV1010000050VE-1
Proiettori da esterno, urbano

16/05/2026 Rev. 72



DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento); Potenza assorbita: 34W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 3664 lm (3000K, 34W); Flusso emesso: 2573 lm (3000K, 5°, 34W); 8 power LED, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 5°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo e staffa in lega di alluminio anticorrosione EN 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 poliestere per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1500h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive) (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiari trasparente di spessore 8 mm con serigrafia vetrificata grigia ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; Installazione: possibilità di orientare il corpo sull'asse orizzontale di 150°; alimentatore integrato; incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00 Ø6,7 mm; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK09; Sistemi di protezione: SPD (Surge Protection Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, quali sovratensioni. In particolare questo dispositivo è specifico per fenomeni gravosi e ad alto contenuto energetico; Temperatura di esercizio: -20°C — +50°C; Glow wire test: 850°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe II; Peso: 4000 g; Dimensioni: Ø180x272x119 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WBA18E Cannocchiale standard - bianco, WBA19E Cannocchiale asimmetrico - bianco, WPA12E Staffa per aggancio a palo Ø60 mm - bianco, WPA13E Staffa per aggancio a palo Ø89 mm - 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	34W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
Gestione	ON/OFF

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	8 power LED
Durata media LED	60000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	2 step MacAdam
Ottiche	5°
Flusso sorgente	3664 lm (3000K, 34W)
Flusso emesso	2573 lm (3000K, 5°, 34W)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

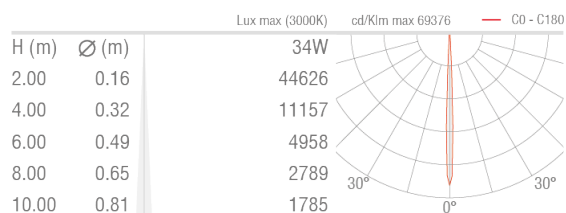
Dimensioni	Ø180x272x119 mm
Peso	4000 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo e staffa in alluminio anticorrosione
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-20°C — +50°C
Grado di resistenza	IK09
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	850°C
Classe di isolamento	classe II
Calpestable	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00 Ø6,7 mm
Sistemi di protezione	SPD (Surge Protection Device)
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014

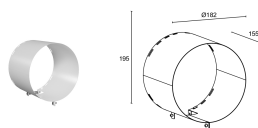
DATI FOTOMETRICI

V – 5°

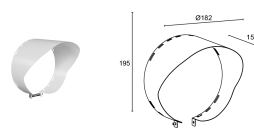


ACCESSORI

Antiabbagliamento

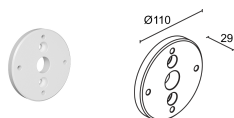


WBA18E
Cannocchiale standard - bianco

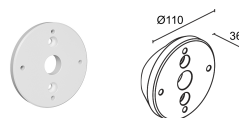


WBA19E
Cannocchiale asimmetrico - bianco

Altro



WPA12E
Staffa per aggancio a palo Ø60 mm - bianco



WPA13E
Staffa per aggancio a palo Ø89 mm - 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