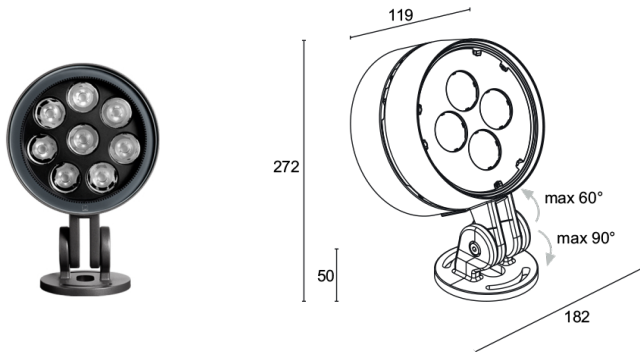


Made in Italy



Oliver 1.3, codice: LV1310N40070XH-1  
Proiettori da esterno, urbano

25/05/2026 Rev. 52



## DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento); Potenza assorbita: 39W; Alimentazione: 110-230Vac; Flusso sorgente: R: 1036 lm G: 1620 lm B: 567 lm W: 1728 lm (3000K); Flusso emesso: 1509 lm, R: 496lm G: 1024 lm B: 271 lm W: 1286 lm (3000K, 10°); 4 power LED multicolor High Intensity, 60000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: RGBW; Ottiche: orientabile 11°x66°; Materiale corpo: corpo e staffa in lega di alluminio anticorrosione pressofuso EN 47100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione.; Finiture: finitura di colore antracite 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); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro 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 3x1,00 Ø7 mm e 1 cavo per segnale DMX con cavo schermato di 2x0,50 Ø5 mm; Gestione: DMX512+RDM; 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 — +45°C; Glow wire test: 850°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe I; Peso: 4000 g; Dimensioni: Ø180x272x119 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WBA18H Cannocchiale standard - antracite, WBA19H Cannocchiale asimmetrico - antracite, WPA12H Staffa per aggancio a palo Ø60 mm - antracite, WPA13H Staffa per aggancio a palo Ø89 mm - antracite; 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	39W
Alimentazione	110-230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
Gestione	DMX512+RDM

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	4 power LED multicolor High Intensity
Durata media LED	60000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	RGBW
Ottiche	orientabile 11°x66°
Flusso sorgente	R: 1036 lm G: 1620 lm B: 567 lm W: 1728 lm (3000K)
Flusso emesso	1509 lm, R: 496lm G: 1024 lm B: 271 lm W: 1286 lm (3000K, 10°)

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	Ø180x272x119 mm
Peso	4000 g
Finiture	antracite
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo e staffa in alluminio anticorrosivo
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato

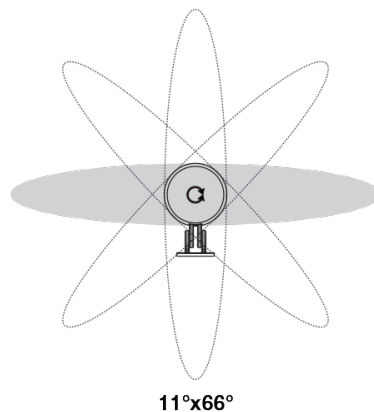
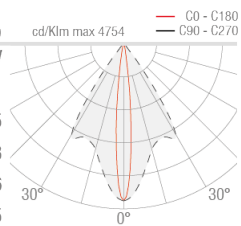
### CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°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 I
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 3x1,00 Ø7 mm e 1 cavo per segnale DMX con cavo schermato di 2x0,50 Ø5 mm
Sistemi di protezione	SPD (Surge Protection Device)
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014

**DATI FOTOMETRICI**

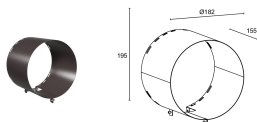
X – 11°x66°

H (m)	Ø (m)	Ø (m)	39W
2.00	0.38	2.58	1381
4.00	0.75	5.17	345
6.00	1.13	7.75	153
8.00	1.50	10.33	86
10.00	1.88	12.91	55

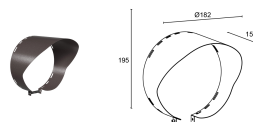


**ACCESSORI**

**Antiabbagliamento**

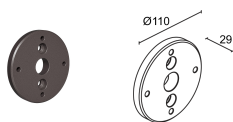


**WBA18H**  
Cannocchiale standard - antracite

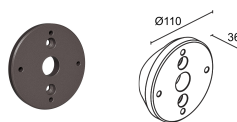


**WBA19H**  
Cannocchiale asimmetrico - antracite

**Altro**



**WPA12H**  
Staffa per aggancio a palo Ø60 mm - antracite



**WPA13H**  
Staffa per aggancio a palo Ø89 mm - antracite

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