











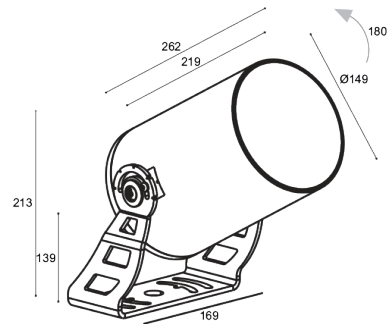


Made in Italy

 Spot 5.4, codice: CF5410000050S5  
Proiettori da esterno






 kg 6,00
 



 180° / 70°



## DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto, palo); Potenza assorbita: 52W; Alimentazione: 110-230Vac; Flusso sorgente: 6398 lm (3000K); Flusso emesso: 5025 lm (3000K, 34°); 1 COB LED, 2 step MacAdam, 100000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 15°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio ANTICORODAL 6060 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione, ricavato da lavorazione tornitura CNC. Staffa realizzata in lega di alluminio 5754 burattata e verniciata; Finiture: finitura di colore verde minerale 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 1000h di nebbia salina; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiario trasparente di spessore 10 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce, serigrafato grigio e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; Guarnizioni: guarnizione in silicone espanso 6 mm; alimentatore integrato; on/off: incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 2x1,0 Ø7 mm DALI-2: incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK10; Temperatura di esercizio: -20°C — +50°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe II; Peso: 6000 g; Dimensioni: Ø149x219 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WBA225 Cannocchiale standard - verde minerale, WBA235 Cannocchiale asimmetrico - verde minerale, WP0300 Picchetto per installazione a terra, WPA125 Staffa per aggancio a palo Ø60 mm - verde minerale, WPA135 Staffa per aggancio a palo Ø89 mm - verde minerale; 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	52W
Alimentazione	110-230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
Gestione	ON/OFF

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Numero e tipo LED	1 COB LED
Durata media LED	100000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	2 step MacAdam
Ottiche	15°
Flusso sorgente	6398 lm (3000K)
Flusso emesso	5025 lm (3000K, 34°)

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

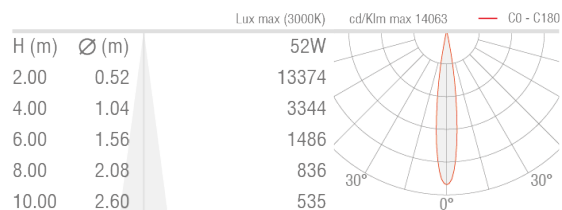
Dimensioni	Ø149x219 mm
Peso	6000 g
Finiture	verde minerale
Fissaggio	con staffa, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorrosione, staffa in alluminio
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato grigio

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Grado di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-20°C — +50°C
Grado di resistenza	IK10
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe II
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	on/off: incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 2x1,0 Ø7 mm DALI-2: incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014

**DATI FOTOMETRICI**

S – 15°



**ACCESSORI**

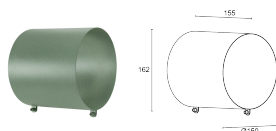
**Per installazione**



**WP0300**

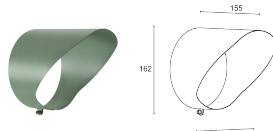
Picchetto per installazione a terra

**Antiabbagliamento**



**WBA225**

Cannocchiale standard - verde minerale



**WBA235**

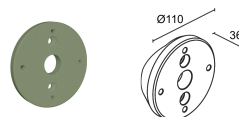
Cannocchiale asimmetrico - verde minerale

**Altro**



**WPA125**

Staffa per aggancio a palo Ø60 mm - verde minerale



**WPA135**

Staffa per aggancio a palo Ø89 mm - verde minerale

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