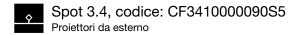
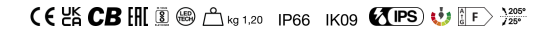


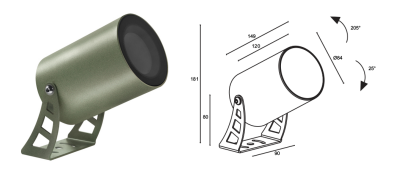


Made in Italy



05/12/2025 Rev. 09/2024





DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto, cinghia di ancoraggio); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1476 lm (3000K); Flusso emesso: 1042 lm (3000K, 39°); 1 COB LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; 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: finiture 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 extrachiaro temprato trasparente di spessore 5 mm con serigrafia vetrificata per garantire uniformità cromatica della luce e un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; alimentatore integrato; incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK09; 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: -20°C - +45°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 1200 g; Dimensioni: Ø84x149 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WB80105 Cannocchiale standard - verde minerale, WB80205 Cannocchiale asimmetrico - verde minerale, WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m, WP10065 Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - verde minerale; WP10075 Picchetto per installazione a terra - h 800 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

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI



CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	15W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	
Numero e tipo LED	1 COB LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	4000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	15°
Flusso sorgente	1476 lm (3000K)
Flusso emesso	1042 lm (3000K, 39°)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	Ø84x149 mm
Peso	1200 g
Finiture	verde minerale
Fissaggio	con staffa, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, staffa in alluminio
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro 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	960°C
Classe di isolamento	classe I
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm
Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System)
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006



DATI FOTOMETRICI

S - 15°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 9791	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	15W	1+2/2	77
1.00	0.26	7597		XX
2.00	0.53	1899	X/7111	$\backslash X \rangle$
3.00	0.79	844	30°	30°
4.00	1.05	475	0°	30
5.00	1.32	304		

ACCESSORI

Per installazione







Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - verde minerale

WP0100

Picchetto per installazione a terra





WP10075

Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - verde minerale

Antiabbagliamento





WP10065

WB80105

Cannocchiale standard - verde minerale

WB80205

Cannocchiale asimmetrico - verde minerale

Altro



WP1004

SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

SPOT 3.4, CODICE: CF3410000090S5



Cinghia	di	ancoraggio	_	5	m
Olligilla	a.	anicoraggio		v	

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