
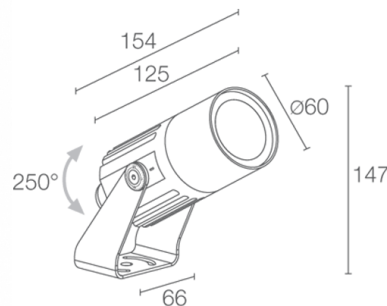
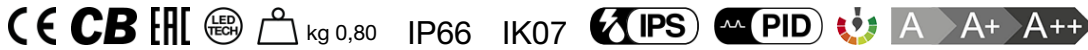


Made in Italy

 Flori 1.0, codice: FS10101FLH-1
Proiettori da esterno

13/12/2022 Rev. 23



DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto, cinghia di ancoraggio); Potenza assorbita: 7W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 608 lm (3000K, CRI >90); Flusso emesso: 296 lm (3000K, 31°, CRI >90); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; Ottiche: 36°; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo in alluminio; Finiture: antracite; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato; alimentatore integrato; incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK07; su richiesta disponibile la versione con alimentazione 24Vdc, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; 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; PID (Protective Impedance Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 800 g; Dimensioni: Ø60x154x147 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Accessori: WB1001H Cannocchiale standard - antracite, WB1002H Cannocchiale asimmetrico - antracite, WB1003N Alette frangiluce - nero, WHA0005 Nido d'ape, WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1001H Picchetto con staffa per installazione a terra - h 500 - antracite, WP1002H Picchetto con staffa per installazione a terra - h 800 - antracite, WP1003H Braccio con staffa per installazione a parete - h 420 mm - antracite, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m; 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 | 7W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore integrato |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Numero e tipo LED | 1 power LED High Intensity |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 2700K |
| CRI Indice resa cromatica | >90 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Ottiche | 36° |
| Flusso sorgente | 608 lm (3000K, CRI >90) |
| Flusso emesso | 296 lm (3000K, 31°, CRI >90) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

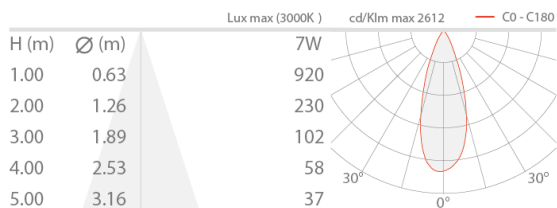
| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| Dimensioni | Ø60x154x147 mm |
| Peso | 800 g |
| Finiture | antracite |
| Fissaggio | con staffa, viti e tasselli |
| Materiale corpo | corpo in alluminio |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di protezione | IP66 |
| Grado di resistenza | IK07 |
| Classe di consumo energetico | A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012 |
| Glow wire test | 960° |
| Classe di isolamento | classe I |
| Calpestabile | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm |
| Sistemi di protezione | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | su richiesta disponibile la versione con alimentazione 24Vdc, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi |

DATI FOTOMETRICI

L - 36° CRI 80

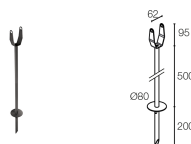


ACCESSORI

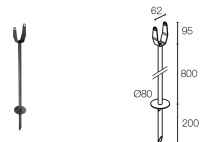
Per installazione



WP0100
Picchetto per installazione a terra



WP1001H
Picchetto con staffa per installazione a terra - h 500 - antracite



WP1002H
Picchetto con staffa per installazione a terra - h 800 - antracite



WP1003H
Braccio con staffa per installazione a parete - h 420 mm - antracite

Antiabbagliamento



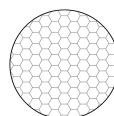
WB1001H
Cannocchiale standard - antracite



WB1002H
Cannocchiale asimmetrico - antracite



WB1003N



WHA0005

Alette frangiluce - nero

Nido d'ape
integrato nel corpo illuminante

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

Altro



WP1004

Cinghia di ancoraggio - 5 m

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