
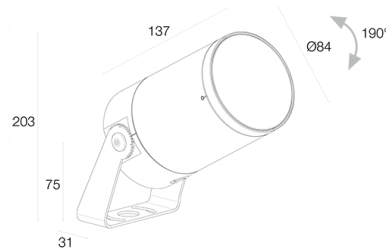


Made in Italy

 **Ginko 3.4, codice: GN340115R2N-4**
Proiettori da esterno

13/12/2022 Rev. 26



DESCRIZIONE

proiettore da esterno; Premi: Muuz International Awards 2019; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 1343 lm (3000K, CRI >90); Flusso emesso: 255 lm (3000K, 36°x70°, CRI >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: range ottico orientabile 8°x66° — 36°x70°: sistema ottico composto da lente piano-convessa combinato con filtro tecnico ellittico ad alta qualità, integrato da supporto magnetico per orientamento dell'elisse (brevettato) e regolabile tramite sistema meccanico di messa a fuoco per un'estrema flessibilità di decisione dell'emissione luminosa.; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio ANTICORODAL 6082 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione, ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC. Anello di definizione ottica realizzato in alluminio ANTICORODAL 6082 sabbiato ed elettrocolorato nero, provvisto di serigrafia con scala graduata. Staffa in acciaio inox AISI 316L burattata; Finiture: finitura di colore nero ricavata con elettrocolorazione che offre una migliore dissipazione termica al prodotto e fornisce una resistenza alla corrosione superiore alle 1500h di nebbia salina; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiario trasparente con serigrafia vetrificata di spessore 4 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 20 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK09; range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; 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°; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 1530 g; Dimensioni: Ø84x137 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Accessori: WE0201 Magnete per ottica orientabile e zoom ottico, WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m, WP10061 Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - acciaio inox, WP10071 Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - acciaio inox; 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	15W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	1 COB LED High Density
Durata media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	2 step MacAdam
Ottiche	range ottico orientabile 8°x66° — 36°x70°
Flusso sorgente	1343 lm (3000K, CRI >90)
Flusso emesso	255 lm (3000K, 36°x70°, CRI >90)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

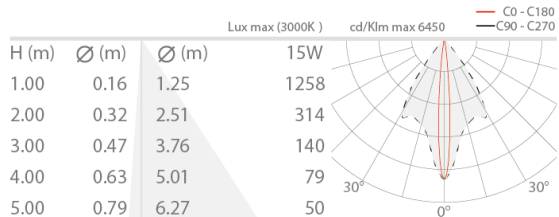
Dimensioni	Ø84x137 mm
Peso	1530 g
Finiture	anodizzato nero
Fissaggio	con staffa, viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato

CARATTERISTICHE GENERALI

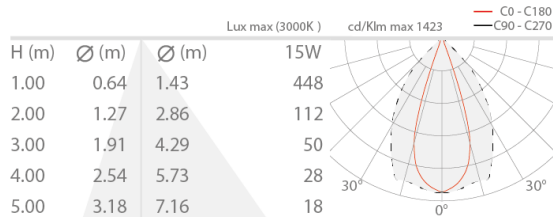
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C
Grado di protezione	IP66
Grado di resistenza	IK09
Caratteristiche	range ottico 8°x66°÷36°x70° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Glow wire test	960°
Classe di isolamento	classe III
Calpestable	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 20 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System)
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
Note	gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata

DATI FOTOMETRICI

R2 zoom – 8°x66° (8°x66° - 36°x70°) CRI 80

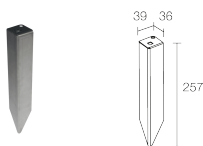


R2 zoom – 36°x70° (8°x66° - 36°x70°) CRI 80

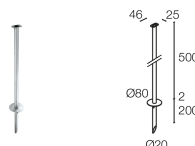


ACCESSORI

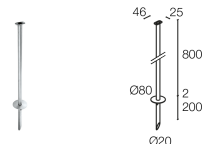
Per installazione



WP0100
 Picchetto per installazione a terra



WP1006I
 Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - acciaio inox



WP1007I
 Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - acciaio inox

Altro



WE0201
 Magnete per ottica orientabile e zoom ottico



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