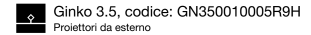
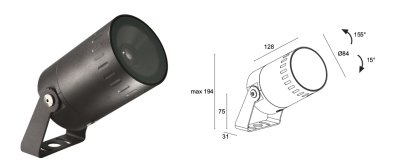


Made in Italy



17/12/2025 Rev. 03/2024





DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 1485 lm (3000K, 15W, CRI 90); Flusso emesso: 585 lm (3000K, 15W, CRI>90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: Light Shaper: sistema ottico composto da lenti multiple con regolazione della messa a fuoco e dotato di alette mobili per la regolazione della forma da proiettare (da tondo a quadrilateri irregolari); 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 e verniciata: 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 6 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti e serigrafato grigio RAL7015 nel bordo; alimentatore non incluso; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK09; su richiesta disponibile la versione con staffa con altezza diversa da quella standard; su richiesta disponibile la versione con gobo personalizzato per proiettare a parete loghi e scritte; 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°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 1300 q; Dimensioni: Ø84x127x117 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WB8010H Cannocchiale standard - antracite, WB8020H Cannocchiale asimmetrico - antracite, WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m, WP1006H Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - antracite, WP1007H Picchetto per installazione a terra - h 800 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

GINKO 3.5, CODICE: GN350010005R9H



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	Light Shaper
Flusso sorgente	1485 lm (3000K, 15W, CRI 90)
Flusso emesso	585 lm (3000K, 15W, CRI>90)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	Ø84x127x117 mm
Peso	1300 g
Finiture	antracite
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 grigio
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 III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System)
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
Note	su richiesta disponibile la versione con staffa con altezza diversa da quella standard; su richiesta disponibile la versione con gobo personalizzato per proiettare a parete loghi e scritte; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata



DATI FOTOMETRICI

 $R9 - 54^{\circ}$

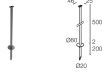
		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1459 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	15W	
1.00	1.02	853	
2.00	2.05	213	
3.00	3.07	95	
4.00	4.09	53	30° 30°
5.00	5.11	34	Ü

ACCESSORI

Per installazione







WP0100

Picchetto per installazione a terra





WP1006H

Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - antracite

WP1007H

Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - antracite

Antiabbagliamento





WB8010H

Cannocchiale standard - antracite



WB8020H

Cannocchiale asimmetrico - antracite

Altro



WP1004

SCHEDA TECNICA DATI FOTOMETRICI E ACCESSORI

GINKO 3.5, CODICE: GN350010005R9H



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