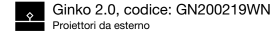
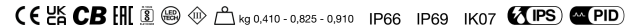


### SCHEDA TECNICA

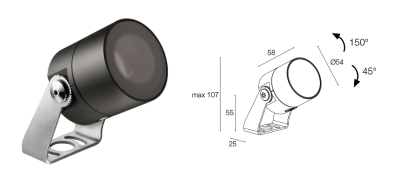
Made in Italy



23/11/2025 Rev. 13/2024







### **DESCRIZIONE**

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 7W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 608 lm (3000K, 7W, CRI >90); Flusso emesso: 374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI >90); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: 13°x52°: sistema ottico composto da lente TIR ad alta efficienza combinato con filtro tecnico ad alta qualità; 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. 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 extrachiaro trasparente di spessore 4 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti e serigrafia vetrificata grigia RAL 7015 nel bordo; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP66, IP69; Grado di resistenza: IK07; 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; 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°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 g; Dimensioni: Ø54x58 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WB8012N Cannocchiale standard - anodizzato nero, WB8022N Cannocchiale asimmetrico - anodizzato nero, WF3301 Guaina flessibile di protezione per cavo - 15 cm, WH0201 Nido d'ape , WP0100 Picchetto per installazione a terra, WP1004 Cinghia di ancoraggio - 5 m, WP1006l Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - acciaio inox, WP1007l 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

## GINKO 2.0, CODICE: GN200219WN



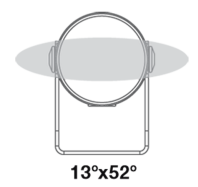
0.4.0.4.7777010710117 51 57770117			
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Potenza assorbita	7W		
Alimentazione	24Vdc		
Alimentatore	alimentatore non incluso		
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE			
Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity		
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)		
Colore LED	4000K		
CRI Indice resa cromatica	>90		
Binning	3 step MacAdam		
Ottiche	13°x52°		
Flusso sorgente	608 lm (3000K, 7W, CRI >90)		
Flusso emesso	374 lm (3000K, 34°, 7W, CRI >90)		
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Dimensioni	Ø54x58 mm		
Peso	410 g, acciaio inox: 825 g, ottone 910 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 grigio		
CARATTERISTICHE GENERALI			
Grado di protezione	IP66, IP69		
Temperatura di esercizio	-20°C — +45°C		
Grado di resistenza	IK07		
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		
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm		
Sistemi di protezione	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)		
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014		
Note	gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata		



## **DATI FOTOMETRICI**

## W - 13°x52° CRI 80

			Lux max (3000K )	cd/Klm max 3650	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	7W	1	H
1.00	0.23	0.98	1478	$\times \times i$	XX
2.00	0.47	1.96	370	$\times$	
3.00	0.70	2.93	164	\\\ \!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T
4.00	0.93	3.91	92	30°	30°
5.00	1.17	4.89	59	0°	



## **ACCESSORI**

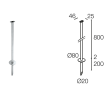
## Per installazione





### WP0100

Picchetto per installazione a terra



Antiabbagliamento

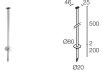
### WP1007I

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



## WB8012N

Cannocchiale standard - anodizzato nero



### WP1006I

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



### WB8022N

Cannocchiale asimmetrico - anodizzato nero





## WH0201

Nido d'ape
integrato nel corpo illuminante
Il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche sharp
Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

## Altro





### WF3301

Guaina flessibile di protezione per cavo - 15 cm Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

# 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