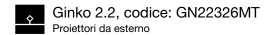


SCHEDA TECNICA

Made in Italy



6/12/2025 Rev. 13/2024













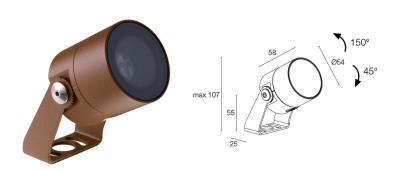












DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: max 5W; Alimentazione: max 500mA; Flusso sorgente: 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA); Flusso emesso: 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°); 1 power LED, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: RGB; Ottiche: 34°: sistema ottico composto da 3 micro lenti TIR ad alta efficienza (RGB); 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 e verniciata; Finiture: finitura di colore cor-ten 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 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; Collegamento: in serie; incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; 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; 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; Dimensioni: Ø54x58 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WB8012N Cannocchiale standard - anodizzato nero, WB8012T Cannocchiale standard - cor-ten, WB8022N Cannocchiale asimmetrico - anodizzato nero, WB8022T Cannocchiale asimmetrico - cor-ten, 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, WP1006T Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - cor-ten, WP1007T Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - cor-ten; 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 2.2, CODICE: GN22326MT

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

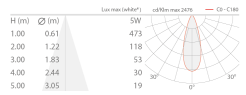


| Potenza assorbita | max 5W |
|----------------------------------|---|
| Alimentazione | max 500mA |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |
| Gestione | dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile |
| Collegamento | in serie |
| CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | |
| Numero e tipo LED | 1 power LED |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | RGB |
| Ottiche | 34° |
| Flusso sorgente | 253 lm, R: 82 lm G: 114 lm B: 57 lm (500mA) |
| Flusso emesso | 191 lm, R: 70 lm G: 90 lm B: 31 lm (500mA, 34°) |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | 191 IIII, N. 70 IIII G. 90 IIII B. 31 IIII (300IIIA, 34) |
| | GEAVED and |
| Dimensioni | Ø54x58 mm |
| Peso | 410 g, acciaio inox: 825 g |
| Finiture | cor-ten |
| 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 FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6 x0,50/0,50 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

M - 34°



^{*} White created by mixing the colours

ACCESSORI

Per installazione





WP0100

Picchetto per installazione a terra





WP1007T

Picchetto per installazione a terra - h 800 mm - cor-ten

Antiabbagliamento





Cannocchiale standard - anodizzato nero



WB8022N

Cannocchiale asimmetrico - anodizzato nero



WP1006T

Picchetto per installazione a terra - h 500 mm - cor-ten



WB8012T

Cannocchiale standard - cor-ten



WB8022T

Cannocchiale asimmetrico - cor-ten





WH0201 Nido d'ape integrato nel corpo illuminante 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