


Made in Italy

 Ginko 3.0, codice: GN300015XT  
Proiettori da esterno





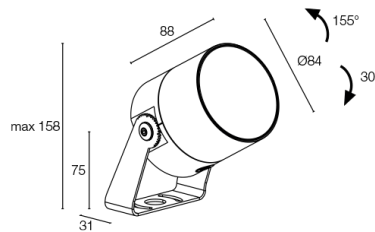


 kg 1,25 - 2,41
 





 F



## DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 10W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 886 lm (3000K, 10W, CRI >90); Flusso emesso: 609 lm (3000K, 42°, 10W, CRI >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: orientabile 28°x72°: sistema ottico composto da lente TIR ad alta efficienza combinato con filtro tecnico ellittico ad alta qualità e integrato da supporto magnetico per orientamento dell'ellisse (brevettato); 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 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 poliesteri 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 extrachiario 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: IK09; ottiche 12°x64° e 28°x72° e filtro ombra orientabili di 360° mediante magneti in dotazione; su richiesta disponibile la versione con staffa con altezza diversa da quella standard; su richiesta disponibile la versione in ottone; 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: 1250 g, acciaio inox: 2405 g; Dimensioni: Ø84x88 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WB8010N Cannocchiale standard - anodizzato nero, WB8010T Cannocchiale standard - cor-ten, WB8020T Cannocchiale asimmetrico - cor-ten, WE0201 Magnete per ottica orientabile e zoom ottico, 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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Potenza assorbita | 10W                      |
| 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                   | orientabile 28°x72°               |
| Flusso sorgente           | 886 lm (3000K, 10W, CRI >90)      |
| Flusso emesso             | 609 lm (3000K, 42°, 10W, CRI >90) |

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Dimensioni        | Ø84x88 mm  |
| Peso              | 1250 g, acciaio inox: 2405 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 |

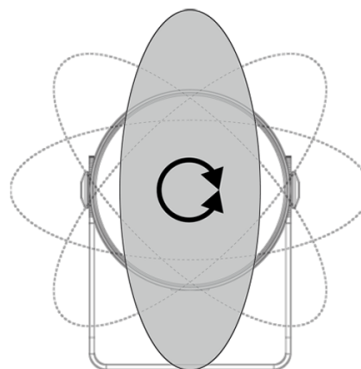
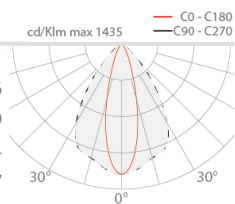
**CARATTERISTICHE GENERALI**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Grado di protezione          | IP66, IP69  |
| Temperatura di esercizio     | -20°C — +45°C   |
| Grado di resistenza          | IK09  |
| Caratteristiche              | ottiche 12°x64° e 28°x72° e filtro ombra orientabili di 360° mediante magneti in dotazione  |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015   |
| Glow wire test               | 960°  |
| Classe di isolamento         | classe III  |
| Calpestable                  | 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)   |
| 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 in ottone; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI

X – 28°x72° CRI 80

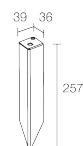
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 10W |
|-------|-------|-------|-----|
| 1.00  | 0.49  | 1.44  | 756 |
| 2.00  | 0.98  | 2.87  | 189 |
| 3.00  | 1.47  | 4.31  | 84  |
| 4.00  | 1.96  | 5.74  | 47  |
| 5.00  | 2.45  | 7.18  | 30  |



72°x28°

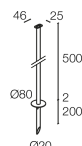
ACCESSORI

Per installazione



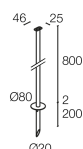
WP0100

Picchetto per installazione a terra



WP1006T

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



WP1007T

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

Antiabbagliamento



WB8010N

Cannocchiale standard - anodizzato nero



WB8010T

Cannocchiale standard - cor-ten



**WB8020T**

Cannocchiale asimmetrico - cor-ten

**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