


Made in Italy

 **Ginko 3.0, codice: GN300105JT-1**  
Proiettori da esterno

13/12/2022 Rev. 31



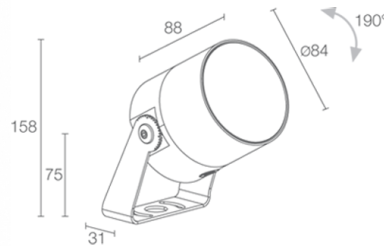



 kg 1,25 - 2,41
 





A A+ A++



## DESCRIZIONE

proiettore da esterno; Premi: German Design Award 2020, IF Design Award 2019, Muuz International Awards 2019; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 15W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 1662 lm (3000K, 15W, CRI 80); Flusso emesso: 1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 58°: sistema ottico composto da lente TIR ad alta efficienza; CRI Indice resa cromatica: 80; 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 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 5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP66, IP69K; Grado di resistenza: IK09; ottiche 12°x64° e 28°x72° e filtro ombra orientabili di 360° mediante magneti in dotazione; su richiesta disponibili la versione con colore LED RGBW (10W 24Vdc) e la versione con staffa con altezza diversa da quella standard; 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: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Accessori: WB8010N Cannocchiale standard - anodizzato nero, WB8010T Cannocchiale standard - cor-ten, WB8020T Cannocchiale asimmetrico - cor-ten, WH8000 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

**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 | 80                                |
| Binning                   | 2 step MacAdam                    |
| Ottiche                   | 58°                               |
| Flusso sorgente           | 1662 lm (3000K, 15W, CRI 80)      |
| Flusso emesso             | 1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 80) |

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

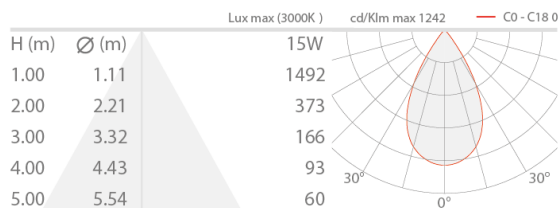
|                   |  |
|-------------------|--|
| Dimensioni        | Ø84x88 mm  |
| Peso              | 1250 g, acciaio inox: 2405 g                                     |
| Finiture          | cor-ten  |
| Fissaggio         | con staffa, viti e tasselli                                      |
| Materiale corpo   | corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox AISI 316L |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato  |

**CARATTERISTICHE GENERALI**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio     | -20°C — +45°C   |
| Grado di protezione          | IP66, IP69K   |
| 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 | 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 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 disponibili la versione con colore LED RGBW (10W 24Vdc) e la versione con staffa con altezza diversa da quella standard; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI

J - 58° CRI 80

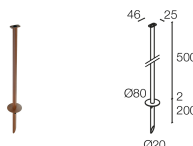


ACCESSORI

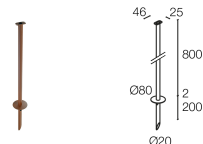
Per installazione



**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



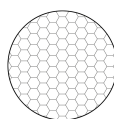
**WB8010N**  
Cannocchiale standard - anodizzato nero



**WB8010T**  
Cannocchiale standard - cor-ten



**WB8020T**  
Cannocchiale asimmetrico - cor-ten



**WH8000**  
Nido d'ape  
integrato nel corpo illuminante

Il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione delle ottiche  
48° sharp, 12°x64°, 28°x72°

Da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

## Altro



### 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