



Made in Italy




Reiko 4.0, codice: RK40000000N0X5  
Proiettori da esterno

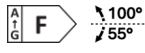
25/05/2026 Rev. 02/2024

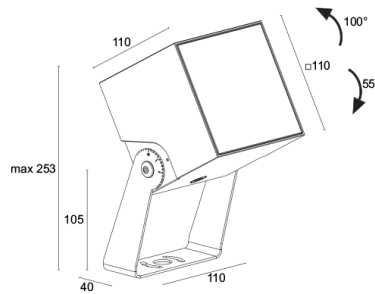
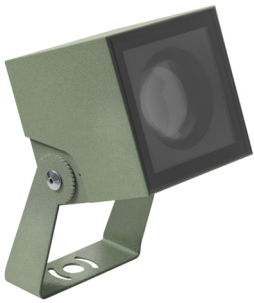





 kg 2,250
 







## DESCRIZIONE

proiettore da esterno; su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto); Potenza assorbita: 25W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 2621 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 2128 lm (3000K, 13°, 25W, CRI 80); 1 COB LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2200K; Ottiche: orientabile 25°x68°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio pressofuso EN AB 47100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione. Staffa in acciaio inox AISI 316L burattata e verniciata; Finiture: finitura di colore verde minerale 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; incluso cavo in neoprene di 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Grado di protezione: IP66, IP69 (80°C); Grado di resistenza: IK06; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; 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: 2250 g; Dimensioni: 110x110x110 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WBA145 Visiera standard - verde minerale, WBA155 Visiera asimmetrica - verde minerale, WE0201 Magnete per ottica orientabile e zoom ottico, WP0300 Picchetto per installazione a terra; 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 | 25W                      |
| Alimentazione     | 24Vdc                    |
| Alimentatore      | alimentatore non incluso |

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Numero e tipo LED         | 1 COB LED                         |
| Durata media LED          | 60000h L90 B10 (Ta 25°C)          |
| Colore LED                | 2200K                             |
| CRI Indice resa cromatica | 80                                |
| Binning                   | 2 step MacAdam                    |
| Ottiche                   | orientabile 25°x68°               |
| Flusso sorgente           | 2621 lm (3000K, CRI 80)           |
| Flusso emesso             | 2128 lm (3000K, 13°, 25W, CRI 80) |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                   |   |
|-------------------|---|
| Dimensioni        | 110x110x110 mm  |
| Peso              | 2250 g  |
| Finiture          | verde minerale  |
| Materiale corpo   | corpo in alluminio pressofuso, staffa in acciaio inox AISI 316L         |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato grigio |

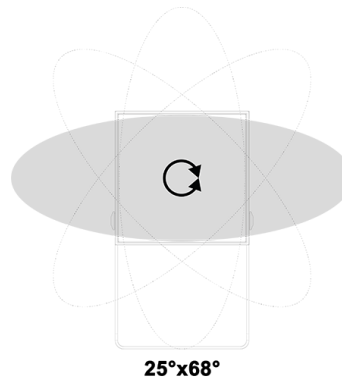
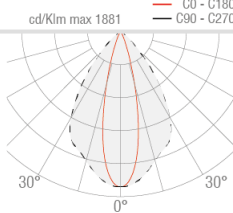
### CARATTERISTICHE GENERALI

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Grado di protezione          | IP66, IP69 (80°C)   |
| Temperatura di esercizio     | -20°C — +45°C   |
| Grado di resistenza          | IK06  |
| 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 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm            |
| Sicurezza fotobiologica      | conforme a IEC TR 62778:2014  |
| Note                         | gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI

X – 25°x68° Orientabile CRI80

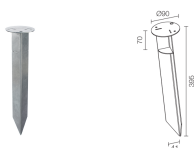
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 25W | Lux max (3000K) |            | cd/klm max 1881 |            |
|-------|-------|-------|-----|-----------------|------------|-----------------|------------|
|       |       |       |     | C0 - C180       | C90 - C270 | C0 - C180       | C90 - C270 |
| 2.00  | 0.89  | 2.71  | 899 |                 |            |                 |            |
| 4.00  | 1.78  | 5.42  | 225 |                 |            |                 |            |
| 6.00  | 2.67  | 8.13  | 100 |                 |            |                 |            |
| 8.00  | 3.56  | 10.84 | 56  |                 |            |                 |            |
| 10.00 | 4.45  | 13.55 | 36  |                 |            |                 |            |



25°x68°

ACCESSORI

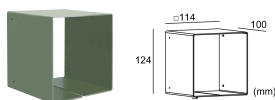
Per installazione



WP0300

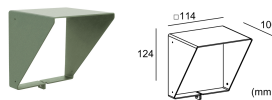
Picchetto per installazione a terra

Antiabbagliamento



WBA145

Visiera standard - verde minerale



WBA155

Visiera asimmetrica - verde minerale

Altro



WE0201

Magnete per ottica orientabile e zoom ottico

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