
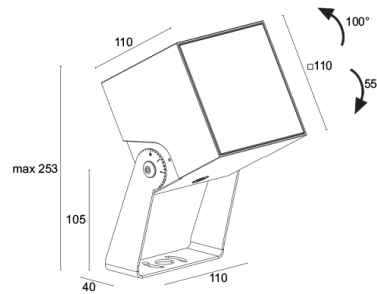
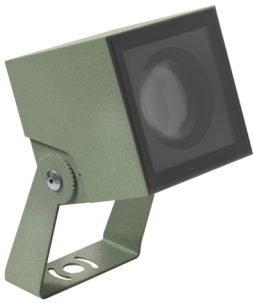


Made in Italy


**Reiko 4.0, código: RK40000000N0X5**  
 Projectores para exterior

## DESCRIPCIÓN

proyector para exterior; en superficie (techo, pared, suelo, piqueta); Potencia absorbida: 25W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 2621 lm (3000K, CRI 80); Flujo emitido: 2128 lm (3000K, 13°, 25W, CRI 80); 1 LED COB, 2 step MacAdam, 60000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 2200K; Ópticas: orientable 25°x68°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aleación de aluminio moldeado a presión EN AB 47100 con bajo contenido de cobre para una excelente resistencia a la corrosión. Soporte de acero inoxidable AISI 316L cepillado y pintado; Acabados: acabado de color verde mineral extraído a través de un primer tratamiento de preparación a la pintura con recubrimiento por conversión a nanopartículas cerámicas, seguido de un segundo paso de pintura epoxi y de poliéster para proporcionar una resistencia a la corrosión que supere las 1500h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente de 4 mm de espesor de alta transmitancia para garantizar uniformidad cromática de la luz y templado para una buena resistencia a rayas y golpes y serigrafía vitrificada gris RAL 7015 en el borde; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP66, IP69 (80°C); Nivel de resistencia: IK06; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 2250 g; Dimensiones: 110x110x110 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WBA145 Visera estándar - verde mineral, WBA155 Visera asimétrica - verde mineral, WE0201 Imán para óptica orientable y zoom óptico, WP0300 Piqueta para fijación en suelo; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	25W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador no incluido

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	1 LED COB
Duración media LED	60000 h L90 B10 (Ta 25°C)
Color LED	2200K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	2 step MacAdam
Ópticas	orientable 25°x68°
Flujo fuente	2621 lm (3000K, CRI 80)
Flujo emitido	2128 lm (3000K, 13°, 25W, CRI 80)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	110x110x110 mm
Peso	2250 g
Acabados	verde mineral
Material cuerpo	cuerpo de aluminio moldeado a presión, soporte de acero inoxidable AISI 316L
Material pantalla	vidrio extraclaro transparente templado y serigrafiado gris

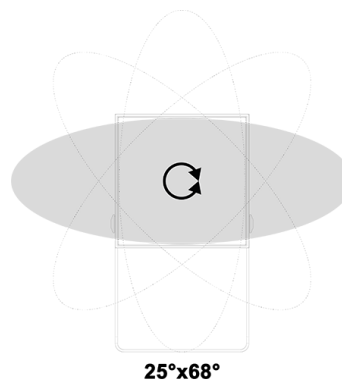
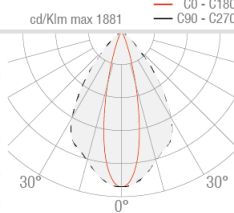
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP66, IP69 (80°C)
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK06
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	960°C
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014
Notas	gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

## DATOS FOTOMÉTRICOS

### X – 25°x68° Orientabile CRI80

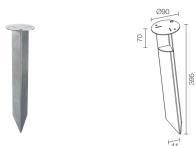
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	25W	Lux max (3000K)		cd/Klm max 1881	
				C0 - C180	C90 - C270	C0 - C180	C90 - C270
2.00	0.89	2.71	899				
4.00	1.78	5.42	225				
6.00	2.67	8.13	100				
8.00	3.56	10.84	56				
10.00	4.45	13.55	36				



25°x68°

## ACCESORIOS

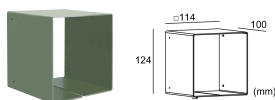
### Para la instalación



### WP0300

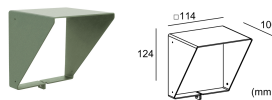
Piqueta para fijación en suelo

### Antideslumbramiento



### WBA145

Visera estándar - verde mineral



### WBA155

Visera asimétrica - verde mineral

### Otros



### WE0201

Imán para óptica orientable y zoom óptico

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl