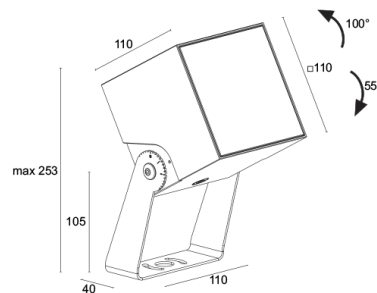
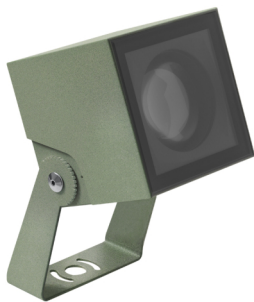


Fabriqué en Italie


Reiko 4.0, code: RK40000000N0X5
 Projecteurs d'extérieur



DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 25W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 2621 lm (3000K, CRI 80); Flux sortant du luminaire: 2128 lm (3000K, 13°, 25W, CRI 80); 1 COB LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2200K; Optiques: orientable 25°x68°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium moulé sous pression EN AB 47100 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion. Etrier en acier inox AISI 316L tambouriné et peint; Finitions: finition vert minéral obtenue par un premier traitement de préparation à la peinture avec revêtement de conversion à nanoparticules céramiques, suivi d'un second passage de peinture époxy puis en polyester pour fournir une résistance à la corrosion supérieure à 1 500 h de brouillard salin. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 4 mm d'épaisseur à haute transmittance pour garantir l'uniformité de la couleur de la lumière et trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs, sérigraphie vitrifiée grise RAL 7015 sur le bord; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP66, IP69 (80°C); Indice de résistance: IK06; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 2250 g; Dimensions: 110x110x110 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WBA145 Casquette standard - vert minéral, WBA155 Casquette asymétrique - vert minéral, WE0201 Aimant pour optique orientable et zoom optique, WP0300 Piquet pour installation au sol; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Puissance absorbée | 25W |
| Alimentation | 24Vdc |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre et type de LED | 1 COB LED |
| Durée moyenne LED | 60000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 2200K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Optiques | orientable 25°x68° |
| Flux de la source | 2621 lm (3000K, CRI 80) |
| Flux sortant du luminaire | 2128 lm (3000K, 13°, 25W, CRI 80) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|------------------|--|
| Dimensions | 110x110x110 mm |
| Poids | 2250 g |
| Finitions | vert minéral |
| Matériau corps | corps en aluminium moulé sous pression, étrier en acier inox AISI 316L |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris |

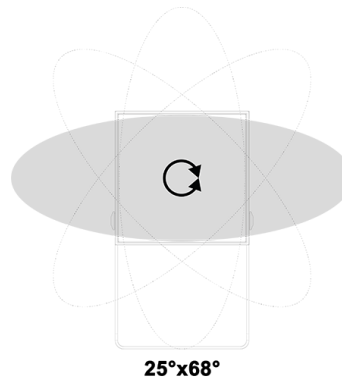
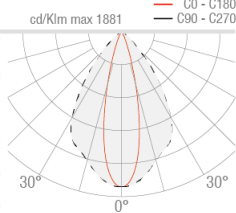
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection | IP66, IP69 (80°C) |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C |
| Indice de résistance | IK06 |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Essai au fil incandescent | 960°C |
| Classe d'isolement | classe III |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm |
| Sécurité photobiologique | conforme à la CEI/TR 62778:2014 |
| Remarques | gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

X – 25°x68° Orientable CRI80

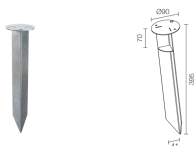
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 25W | Lux max (3000K) | cd/Klm max 1881 | — C0 - C180 — C90 - C270 |
|-------|-------|-------|-----|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| 2.00 | 0.89 | 2.71 | 899 | | | |
| 4.00 | 1.78 | 5.42 | 225 | | | |
| 6.00 | 2.67 | 8.13 | 100 | | | |
| 8.00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



25°x68°

ACCESSOIRES

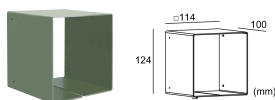
Pour l'installation



WP0300

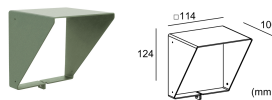
Piquet pour installation au sol

Anti-éblouissement



WBA145

Casquette standard - vert minéral



WBA155

Casquette asymétrique - vert minéral

Autre



WE0201

Aimant pour optique orientable et zoom optique

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl