

FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie







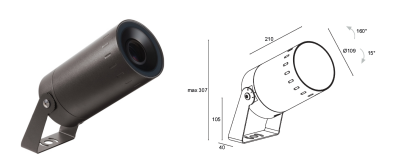












DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 25W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1800 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 1113 lm (3000K, Light Shaper); 1 COB LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: Light Shaper: système optique composé de lentilles multiples avec réglage de la mise au point et équipé d'ailettes mobiles pour le réglage de la forme à projeter (de rond à des quadrilatères irréguliers); IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6082 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, entièrement usiné par tournage CNC. Etrier en acier inox AISI 316L tambouriné et peint; Finitions: finition anthracite 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 5 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; Installation: possibilité d'orienter le corps sur l'axe horizontal de 190°; 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; Indice de résistance: IK08; version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; la version avec gobo personnalisé est disponible sur demande pour projeter des logos et des inscriptions sur le mur; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: -20°C - +50°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 3.35 g, 3.50 g; Dimensions: Ø109x252x159 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015: Accessoires; WB1101H Casquette standard - anthracite, WB1102H Casquette asymétrique - anthracite, 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

GINKO 4.5, CODE: GN450010005R9H



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	3000K	
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90	
Binning	2 step MacAdam	
Optiques	Light Shaper	
Flux de la source	1800 lm (3000K)	
Flux sortant du luminaire	1113 lm (3000K, Light Shaper)	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions	Ø109x252x159 mm	
Poids	3.35 g, 3.50 g	
Finitions	anthracite	
Fixation	avec étrier, vis et chevilles	
Matériau corps	corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L	
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Indice de protection	IP66	
Température de fonctionnement	-20°C — +50°C	
Indice de résistance	IK08	
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	version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; la version avec gobo personnalisé est disponible sur demande pour projeter des logos et des inscriptions sur le mur; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

R9 - 53°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1569 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	25W	1411
1.00	1.00	1559	
2.00	2.00	390	
3.00	3.00	173	30°
4.00	3.99	97	0°
5.00	4.99	62	

ACCESSOIRES

Pour l'installation



WP0300

Piquet pour installation au sol

Anti-éblouissement



WB1101H

Casquette standard - anthracite



WB1102H

Casquette asymétrique - anthracite

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