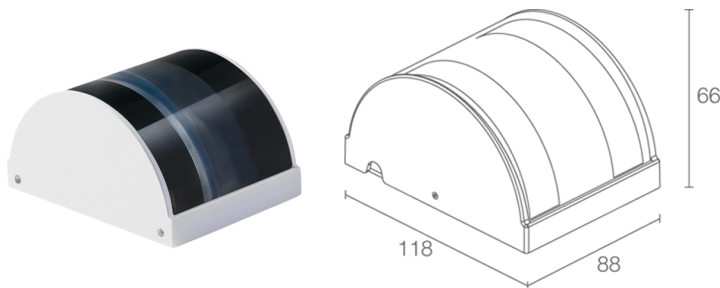


Fabriqué en Italie


Lyss 2.0, code: LY20000P0070UE
 Projecteurs d'extérieur


02/06/2026 Rev. 12/2024



DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (rebord, arc); Puissance absorbée: 15W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1024 lm, R: 124 lm G: 340 lm B: 120 lm W: 440 lm (4000K); Flux sortant du luminaire: 256 lm, R: 31 lm G: 85 lm B: 30 lm W: 110 lm (4000K); groupe de 4 power LED, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: RGBW; Optiques: 12°x160°; 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; Finitions: finition blanche 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 1 000 h de brouillard salin. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile) (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en polycarbonate avec revêtement anti-UV caractérisé par une excellente résistance aux chocs; boîtier d'alimentation non inclus; câble en FEP+RUB (équivalent au H05RN-F) de 1,50 m inclus, 6x0,50 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK06; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 700 g; Dimensions: 118x88x66 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC0301 Boîtier d'encastrement, WD0600E Boîte pour connexions - blanc; 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	15W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	groupe de 4 power LED
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	RGBW
Optiques	12°x160°
Flux de la source	1024 lm, R: 124 lm G: 340 lm B: 120 lm W: 440 lm (4000K)
Flux sortant du luminaire	256 lm, R: 31 lm G: 85 lm B: 30 lm W: 110 lm (4000K)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

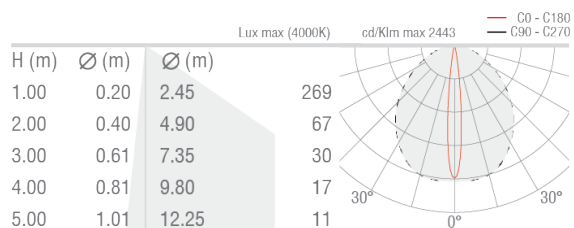
Dimensions	118x88x66 mm
Poids	700 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec platine de fixation réglable
Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression
Matériau visière	diffuseur en polycarbonate

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP65
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK06
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	câble en FEP+RUB (équivalent au H05RN-F) de 1,50 m inclus, 6x0,50 Ø6,3 mm
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

U – 12°x160°



ACCESSOIRES

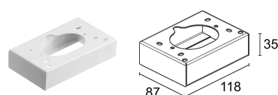
Pour l'installation



WC0301

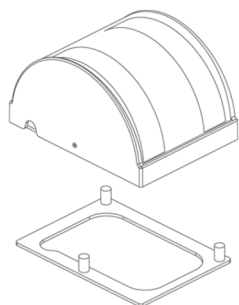
Boîtier d'encastrement

Autre



WD0600E

Boîte pour connexions - blanc



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