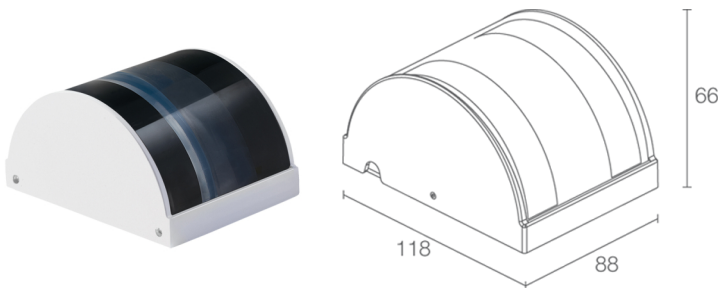


Made in Italy


**Lyss 2.0, code: LY20000P0070UE**  
 Projecteurs d'extérieur


04/04/2025 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 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 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

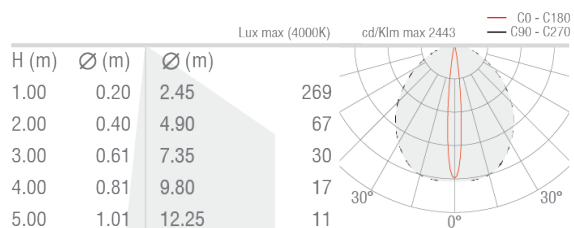
Dimensions	118x88x66 mm
Poids	700 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec platine de fixation réglable
Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression
Matériau visière	diffuseur en polycarbonate

### 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

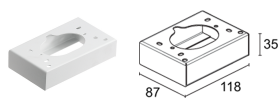
### Pour l'installation



WC0301

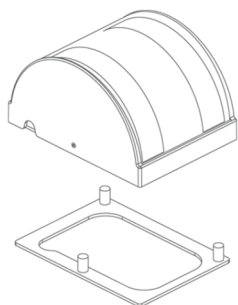
Boîtier d'encastrement

### 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