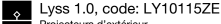


FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



Projecteurs d'extérieur

21/11/2025 Rev. 13/2024





DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (rebord, arc); Puissance absorbée: 7W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 530 lm (3000K, 7W); Flux sortant du luminaire: 170 lm (3000K, 20°x180°, 7W); 2 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: transparente 10°x180°: système optique composé d'une lentille TIR transparente associée à un élément de protection pour obtenir un faisceau lumineux semicirculaire net et sans aberrations; 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; 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 polvester 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 verre bombé extra-clair de 4 mm, imprimé à l'intérieur par peinture céramique et sérigraphié avec une excellente résistance aux rayures; boîtier d'alimentation intégré; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK05; Systèmes de protection: PID (Protective Impedance Device) protège les appareils d'éclairage contre les phénomènes de nature électrique externes à l'installation, tels que des accumulations de charges électrostatiques ou phénomènes d'impulsion, provenant de la ligne électrique. En général, des événements à faible densité énergétique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I: Poids: 790 q; Dimensions: 130x92x54 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC0301 Boîtier d'encastrement, WD0500E 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

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



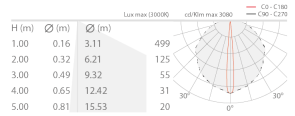
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES Puissance absorbée Alimentation Boîtier d'alimentation CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	7W 230Vac boîtier d'alimentation intégré 2 power LED 50000h L95 B10 (AT 25°) 3000K 80 1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 Im (3000K, 7W) 170 Im (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003 avec platine de fixation réglable
Alimentation Boîtier d'alimentation CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	230Vac boîtier d'alimentation intégré 2 power LED 50000h L95 B10 (AT 25°) 3000K 80 1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 Im (3000K, 7W) 170 Im (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Boîtier d'alimentation CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	boîtier d'alimentation intégré 2 power LED 50000h L95 B10 (AT 25°) 3000K 80 1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 Im (3000K, 7W) 170 Im (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	2 power LED 50000h L95 B10 (AT 25°) 3000K 80 1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 lm (3000K, 7W) 170 lm (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	50000h L95 B10 (AT 25°) 3000K 80 1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 Im (3000K, 7W) 170 Im (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	50000h L95 B10 (AT 25°) 3000K 80 1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 Im (3000K, 7W) 170 Im (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	3000K 80 1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 Im (3000K, 7W) 170 Im (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	80 1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 Im (3000K, 7W) 170 Im (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Binning Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	1/4 ANSI BIN transparente 10°x180° 530 Im (3000K, 7W) 170 Im (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Optiques Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	transparente 10°x180° 530 lm (3000K, 7W) 170 lm (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Flux de la source Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	530 lm (3000K, 7W) 170 lm (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Flux sortant du luminaire CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	170 lm (3000K, 20°x180°, 7W) 130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	130x92x54 mm 790 g blanc RAL 9003
Dimensions Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	790 g blanc RAL 9003
Poids Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	790 g blanc RAL 9003
Finitions Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	blanc RAL 9003
Fixation Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	
Matériau corps Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	avec platine de fixation réglable
Matériau visière CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Indice de protection Température de fonctionnement	corps en aluminium moulé sous pression
Indice de protection Température de fonctionnement	verre extra-clair et sérigraphié
Température de fonctionnement	
•	IP65
	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK05
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°C
Classe d'isolement	classe I
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	
Systèmes de protection	câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm
Sécurité photobiologique	câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm PID (Protective Impedance Device)

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

$Z-10^{\circ}x180^{\circ}$



ACCESSOIRES

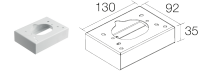
Pour l'installation



WC0301

Boîtier d'encastrement

Autre



WD0500E

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