

Fabriqué en Italie


Colorado 6.2, code: CA6210040070MN
 Projecteurs d'extérieur

05/05/2026 Rev. 08/2024



DESCRIPTION

profilé linéaire d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol); Puissance absorbée: 85W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: R: 2160 lm G: 3894 lm B: 913 lm W: 4776 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 5104 lm, R: 1704 lm G: 3072 lm B: 720 lm W: 3768 lm (3000K, 25°); 24 power LEDs multicolor High Intensity, 60000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: RGBW; Optiques: 25°: système optique composé d'une série de sources lumineuses équidistantes de 50 mm les unes des autres. La lentille TIR en PMMA placée en retrait garantit un faisceau lumineux et un confort visuel de haute qualité; Matériau corps: corps en aluminium Anticorodal EN AW 6060 T5 à faible teneur en cuivre pour une excellente dissipation thermique, obtenu à partir d'un profilé extrudé puis peint en noir (Ral 9005 mat) pour une excellente résistance à la corrosion. Embouts en technopolymère peints en noir (Ral 9005 mat) à liquide pour une plus grande résistance à la corrosion et aux agents atmosphériques. Étriers en acier inoxydable AISI 304 noir mat Ral 9005 obtenu avec une peinture époxy. Douilles en acier inoxydable AISI 316L obtenues par tournage CNC; Finitions: finition noir (RAL 9005 mat) 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 (RAL 9005); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé transparent de 6 mm d'épaisseur à haute transmittance avec sérigraphie vitrifiée grise (RAL 7015) pour assurer une uniformité chromatique de la lumière et une excellente résistance aux rayures et aux chocs; Joints: Les joints en EPDM peroxyde noir garantissent une résistance maximale aux rayons UV dans le temps; Installation: Version DMX+RDM : équipé d'un connecteur femelle IP68 5 pôles pour l'alimentation et d'un connecteur femelle IP68 4 pôles pour le signal DMX+RDM; boîtier d'alimentation intégré; Gestion: DMX512+RDM; Indice de protection: IP65, IP67, IP69; Indice de résistance: IK09; deux étriers avec deux points d'articulation pour l'orientation; Valve osmotique en GORE-TEX pour la régulation de la pression interne; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 650°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe II; Poids: 10000 g; Dimensions: 1225x73x173 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WFA0001 Câble d'interconnexion 1,5 m 3 pôles, WFA01 Connecteur mâle 4 pôles, WFA0105 Câble d'interconnexion 5 m 3 pôles, WFA0201 Câble d'interconnexion 1,5 m 5 pôles, WFA0205 Câble d'interconnexion 5 m 5 pôles, WFA05 Connecteur mâle 5 pôles, WMA04N étriers réglables de 0 à 150 mm; 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 | 85W |
| Alimentation | 230Vac |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |
| Gestion | DMX512+RDM |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|---------------------------|--|
| Nombre et type de LED | 24 power LEDs multicolor High Intensity |
| Durée moyenne LED | 60000h L80 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | RGBW |
| Optiques | 25° |
| Flux de la source | R: 2160 lm G: 3894 lm B: 913 lm W: 4776 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 5104 lm, R: 1704 lm G: 3072 lm B: 720 lm W: 3768 lm (3000K, 25°) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

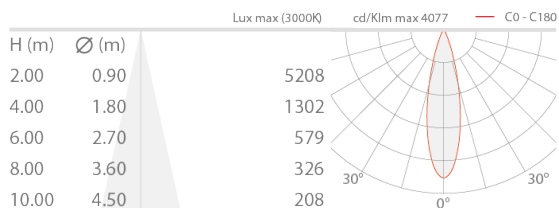
| | |
|------------------|---|
| Dimensions | 1225x73x173 mm |
| Poids | 10000 g |
| Finitions | noir RAL 9005 |
| Fixation | avec vis et chevilles |
| Matériau corps | corps en aluminium anticorrosion, étrier en acier inox, embouts en technopolymère |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|---|
| Indice de protection | IP65, IP67, IP69 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C |
| Indice de résistance | IK09 |
| Caractéristiques | deux étriers avec deux points d'articulation pour l'orientation |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Classe d'isolement | classe II |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Sécurité photobiologique | conforme à la CEI/TR 62778:2014 |
| Remarques | Valve osmotique en GORE-TEX pour la régulation de la pression interne |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

M - 25°



ACCESSOIRES

Autre



WFA0001

Câble d'interconnexion 1,5 m 3 pôles
pour signal DMX



WFA01

Connecteur mâle 4 pôles
pour connexion entrée/sortie
IP68
Ø23x50 mm



WFA0105

Câble d'interconnexion 5 m 3 pôles
pour signal DMX



WFA0201

Câble d'interconnexion 1,5 m 5 pôles



WFA0205

Câble d'interconnexion 5 m 5 pôles



WFA05

Connecteur mâle 5 pôles
pour connexion entrée/sortie
IP68
Ø23x50 mm



WMA04N

étriers réglables de 0 à 150 mm

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