








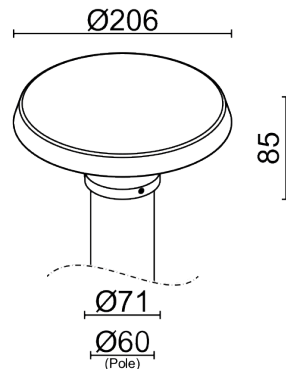


Fabriqué en Italie



Olo BLVD 1.0, code: LB10100D00NRAH
Éclairage urbain




 kg 0.22 (360°) - kg 0.24 (180°)
 







DESCRIPTION

Éclairage urbain; montage sur mât Ø60 mm, apparent (mât); Puissance absorbée: 18W; Alimentation: 110-230Vac; Flux de la source: 2880lm (3000K, 18W); Flux sortant du luminaire: 1820 lm (3000K, 180°, 18W); 72 mid power LED, 3 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2200K; Optiques: radiale 180°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: Tête en alliage d'aluminium moulé sous pression EN AB 47100 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion.; 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: diffuseur en polycarbonate optique avec revêtement anti-UV caractérisé par une excellente résistance aux chocs; Joints: les joints en silicone recuit garantissent dans le temps une résistance maximale aux rayons UV et une inaltérabilité des caractéristiques mécaniques; boîtier d'alimentation intégré; Gestion: PUSH, DALI-2; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK10; Température de fonctionnement: -20°C — +50°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe I; Poids: 220 g (360°) - 240 g (180°); Dimensions: Ø206x85 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WDA29H Adaptateur pour poteau ø 76 mm - anthracite, WFA02 Connecteur 3 voies type « H » (82x53.3x28 mm), WPA17H Poteau ø 60 mm, WPA18H Poteau ø 76 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	18W
Alimentation	110-230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré
Gestion	PUSH, DALI-2

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	72 mid power LED
Durée moyenne LED	60000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	2200K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	radiale 180°
Flux de la source	2880lm (3000K, 18W)
Flux sortant du luminaire	1820 lm (3000K, 180°, 18W)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

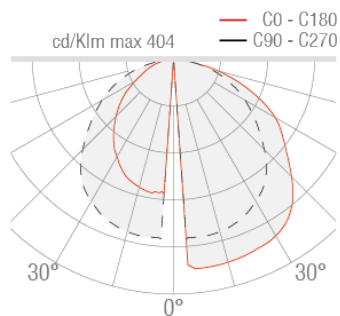
Dimensions	Ø206x85 mm
Poids	220 g (360°) - 240 g (180°)
Finitions	anthracite
Fixation	système de fixation à vis
Matériau corps	aluminium moulé sous pression
Matériau visière	diffuseur en polycarbonate optique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

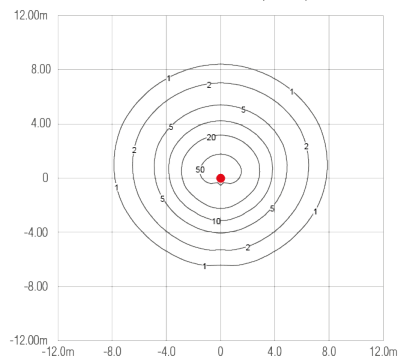
Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-20°C — +50°C
Indice de résistance	IK10
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe I
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

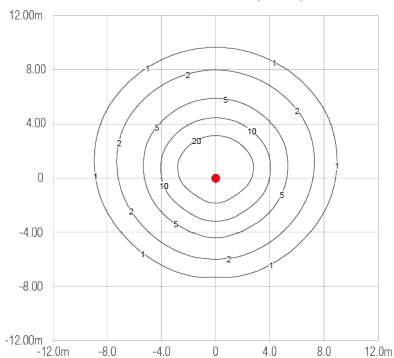
RA – Radiale 180°



RA - Radiale 180° / Radial 180° (H 3m) Isolux (3000K)

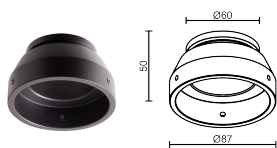


RA - Radiale 180° / Radial 180° (H 4m) Isolux (3000K)



ACCESSOIRES

Autre



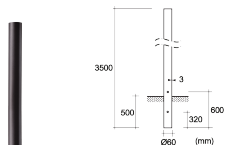
WDA29H

Adaptateur pour poteau ø 76 mm - anthracite



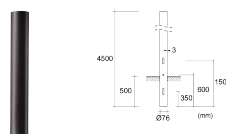
WFA02

Connecteur 3 voies type « H » (82x53.3x28 mm)
4 pôles
IP68
82x53.3x28 mm



WPA17H

Poteau ø 60 mm



WPA18H

Poteau ø 76 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