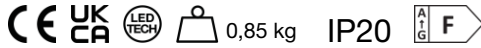


Fabriqué en Italie



Stinger 2.0, code: BASGR20101090LN
Projecteurs d'intérieur



DESCRIPTION

projecteur d'intérieur; sur rail; Puissance absorbée: 20W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 2600 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 1701 lm (3000K, 38°); 1 COB LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: 38°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en aluminium anodisé; Finitions: noir (RAL 9005); Matériau visière: diffuseur en verre; boîtier d'alimentation intégré; Indice de protection: IP20; sur demande, la version DALI est disponible; version avec IRC >97 disponible sur demande; version en couleur LED 2700K disponible sur demande; Température de fonctionnement: 35°C; Essai au fil incandescent: 650°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Poids: 850 g; Dimensions: Ø90x165mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WBA05N Casquette asymétrique - noir, WBA06N Volets coupe-flux - noir, WBA07N Casquette standard - noir, WHA01 Grille Nid d'abeille, WRA01 Optique - 15°, WRA04 Optique - 24°, WRA07 Optique - 38°, WRA09 Optique - 60°; 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: Bientôt déréféré

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	20W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	1 COB LED
Durée moyenne LED	50000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	4000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	3 step MacAdam
Optiques	38°
Flux de la source	2600 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	1701 lm (3000K, 38°)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

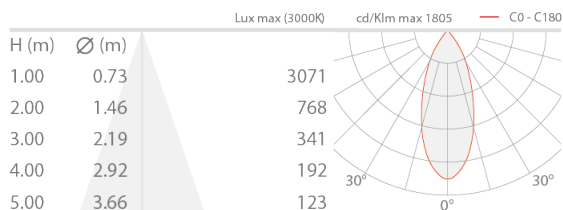
Dimensions	Ø90x165mm
Poids	850 g
Finitions	noir RAL 9005
Matériau corps	corps en aluminium anodisé
Matériau visière	diffuseur en verre

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP20
Température de fonctionnement	35°C
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	650°C
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	sur demande, la version DALI est disponible; version avec IRC >97 disponible sur demande; version en couleur LED 2700K disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

L - 38°



ACCESSOIRES

Anti-éblouissement



WBA05N
Casquette asymétrique - noir



WBA06N
Volets coupe-flux - noir



WBA07N
Casquette standard - noir



WHA01
Grille Nid d'abeille

Autre



WRA01
Optique - 15°



WRA04
Optique - 24°



WRA07
Optique - 38°



WRA09
Optique - 60°

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