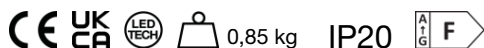


Fabriqué en Italie



Stinger 2.0, code: BASGR20101090LN

Projecteurs d'intérieur



25/01/2026 Rev. 01/2022



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

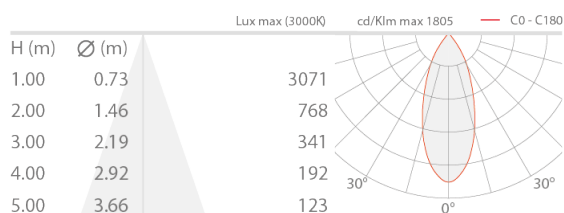
| | |
|------------------|----------------------------|
| Dimensions | Ø90x165mm |
| Poids | 850 g |
| Finitions | noir RAL 9005 |
| Matériau corps | corps en aluminium anodisé |
| Matériau visière | diffuseur en verre |

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



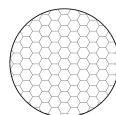
WBA05N
Casquette asymétrique - noir



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