

FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie

Stin

Stinger 3.0, code: BASGR30101050JB

Projecteurs d'intérieur

(€ UK ⊕ △ 0,85 kg IP20 ☐ F



DESCRIPTION

projecteur d'intérieur; sur rail; Puissance absorbée: 30W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 3900 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 2357 lm (3000K, 38°); 1 COB LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 60°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en aluminium anodisé; Finitions: blanc (RAL 9003); Matériau visière: diffuseur en verre; boîtier d'alimentation intégré; Indice de protection: IP20; sur demande, la version DALI est disponible; version avec IRC >95 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 déréférencé

2/11/2025 Rev. 01/2022

STINGER 3.0, CODE: BASGR30101050JB



OADAOTÉDIOTICUES ÉLECTRICUES	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	30W
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	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	3 step MacAdam
Optiques	60°
Flux de la source	3900 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	2357 lm (3000K, 38°)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	Ø90x165mm
Poids	850 g
Finitions	blanc RAL 9003
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 >95 disponible sur demande; version en couleur LED 2700K disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

J - 60°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1354	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)			H
1.00	0.96	3119	$\times \times / \mathbb{I}$	XX
2.00	1.92	780		
3.00	2.88	347		
4.00	3.84	195	30°	30°
5.00	4.80	125	0°	

ACCESSOIRES

Anti-éblouissement

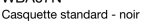


WBA05N Casquette asymétrique - noir



WBA07N Casquette standard - noir









WRA01 Optique - 15°



WRA07 Optique - 38°



WBA06N Volets coupe-flux - noir



WHA01 Grille Nid d'abeille



WRA04 Optique - 24°



WRA09 Optique - 60°

FICHE TECHNIQUE DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES

STINGER 3.0, CODE: BASGR30101050JB



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