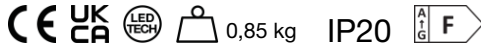


Made in Italy


Stinger 2.0, code: BASGR20101050LB
 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: 3000K; Optiques: 38°; 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 >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: BE0017001 Kit de fixation en suspension avec frottement à câble L = 2 m, BE0020011 Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - blanc, BE0020021 Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - blanc, BE0020031 Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - blanc, BE0021001 Tête pour alimentation triphasée gauche - blanc, BE0021011 Tête pour alimentation triphasée droite - blanc, BE0021101 Jonction linéaire triphasée - blanc, BE0021201 Tête de fermeture triphasée - blanc, BE0021301 Jonction en « L » avec terre externe - blanc, BE0021311 Jonction en « L » avec terre interne - blanc, BE0021401 Courbe coude flexible - blanc, BE0022001 Cache – longueur 1000 mm - blanc, BE0026111 Monopoint pour plafonnier triphasé - blanc, BE0030011 Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - noir, BE0030021 Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - noir, BE0030031 Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - noir, BE0031001 Tête pour alimentation triphasée gauche - noir, BE0031011 Tête pour alimentation triphasée droite - noir, BE0031101 Jonction linéaire triphasée - noir, BE0031201 Tête de fermeture triphasée - noir, BE0031301 Jonction en « L » avec terre externe - noir, BE0031311 Jonction en « L » avec terre interne - noir, BE0031401 Courbe coude flexible - noir, BE0032001 Cache – longueur 1000 mm - noir, BE0036111 Monopoint pour plafonnier triphasé - noir, 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	3000K
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

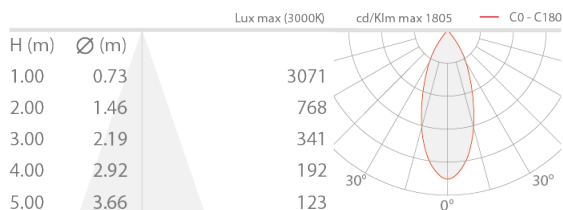
Dimensions	Ø90x165mm
Poids	850 g
Finitions	blanc RAL 9003
Matériau corps	corps en aluminium anodisé
Matériau visière	diffuseur en verre

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 >97 disponible sur demande; version en couleur LED 2700K disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

L – 38°



ACCESSOIRES

Anti-éblouissement



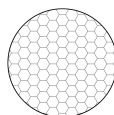
WBA05N
Casquette asymétrique - noir



WBA06N
Volets coupe-flux - noir

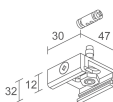


WBA07N
Casquette standard - noir

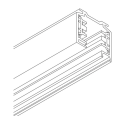


WHA01
Grille Nid d'abeille

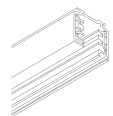
Autre



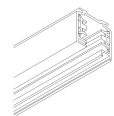
BE0017001
Kit de fixation en suspension avec frottement à câble L = 2 m



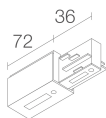
BE002001
Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - blanc



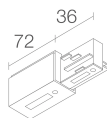
BE0020021
Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - blanc



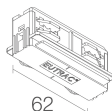
BE0020031
Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - blanc



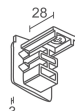
BE0021001
Tête pour alimentation triphasée gauche - blanc



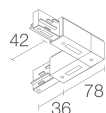
BE0021011
Tête pour alimentation triphasée droite - blanc



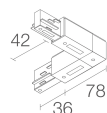
BE0021101
Jonction linéaire triphasée - blanc



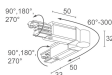
BE0021201
Tête de fermeture triphasée - blanc



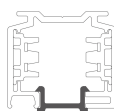
BE0021301
Jonction en « L » avec terre externe - blanc



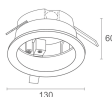
BE0021311
Jonction en « L » avec terre interne - blanc



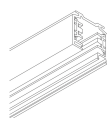
BE0021401
Courbe coude flexible - blanc



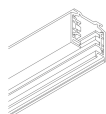
BE0022001
Cache - longueur 1000 mm - blanc



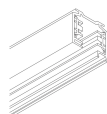
BE0026111
Monopoint pour plafonnier triphasé - blanc



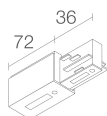
BE0003001
Rail triphasé en aluminium - longueur 1000 mm - noir



BE0003002
Rail triphasé en aluminium - longueur 2000 mm - noir

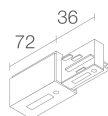


BE0003003
Rail triphasé en aluminium - longueur 3000 mm - noir



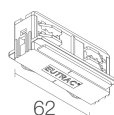
BE0031001

Tête pour alimentation triphasée gauche - noir



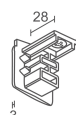
BE0031011

Tête pour alimentation triphasée droite - noir



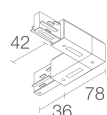
BE0031101

Jonction linéaire triphasée - noir



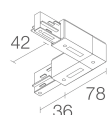
BE0031201

Tête de fermeture triphasée - noir



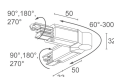
BE0031301

Jonction en « L » avec terre externe - noir



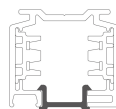
BE0031311

Jonction en « L » avec terre interne - noir



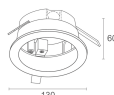
BE0031401

Courbe coude flexible - noir



BE0032001

Cache – longueur 1000 mm - noir



BE0036111

Monopoint pour plafonnier triphasé - noir



WRA01

Optique - 15°



WRA04



WRA07

Optique - 24°

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