
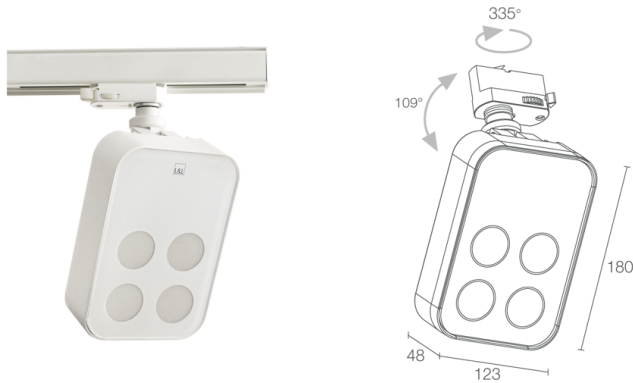
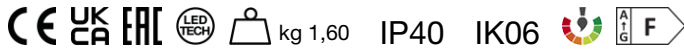


Made in Italy


Siri Track 2.0, code: SB2010151B
 Projecteurs d'intérieur

DESCRIPTION

projecteur d'intérieur; sur rail horizontal; Puissance absorbée: 16W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1324 lm (3000K, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 960 lm (3000K, IRC >90); 4 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optique: kit filtres optiques fourni: 11°, 18°, 29°, 55°, 24°x55°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en aluminium moulé sous pression; Finitions: blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en plexiglas sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; Indice de protection: IP40; Indice de résistance: IK06; adaptateur rail inclus; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 1600 g; Dimensions: 254x123x58 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: BE0010011 Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - gris, BE0010021 Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - gris, BE0010031 Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - gris, BE0011001 Tête pour alimentation triphasée gauche - gris, BE0011011 Tête pour alimentation triphasée droite - gris, BE0011101 Jonction linéaire triphasée - gris, BE0011201 Tête de fermeture triphasée - gris, BE0011301 Jonction en « L » avec terre externe - gris, BE0011311 Jonction en « L » avec terre interne - gris, BE0011401 Courbe coude flexible - gris, BE0016101 Monopoint à encastrement triphasé - gris, BE0016111 Monopoint pour plafonnier triphasé - gris, 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, BE0026101 Monopoint à encastrement triphasé - 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, BE0036101 Monopoint à encastrement triphasé - noir, BE0036111 Monopoint pour plafonnier triphasé - noir, WL0100 Ventouse, WR0300 Kit de filtres optiques; 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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	16W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	4 power LED
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	1/4 ANSI BIN
Optique	kit filtres optiques fourni: 11°, 18°, 29°, 55°, 24°x55°
Flux de la source	1324 lm (3000K, IRC >90)
Flux sortant du luminaire	960 lm (3000K, IRC >90)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

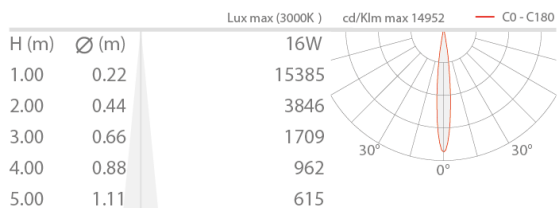
Dimensions	254x123x58 mm
Poids	1600 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec adaptateur sur rail
Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression
Matériau visière	diffuseur en plexiglas sérigraphié

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

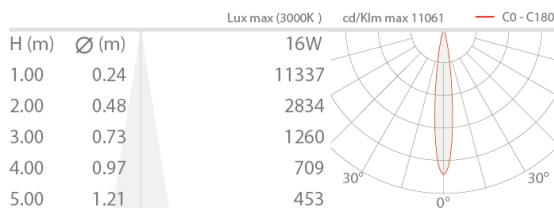
Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	0°C — +45°C
Indice de résistance	IK06
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°C
Classe d'isolement	classe I
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	adaptateur rail inclus

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

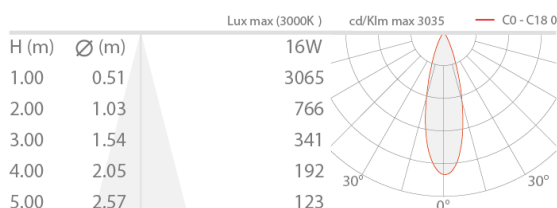
V - 11° CRI 80



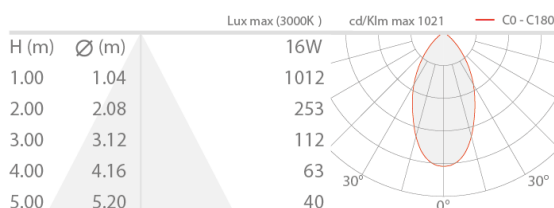
S - 18° CRI 80



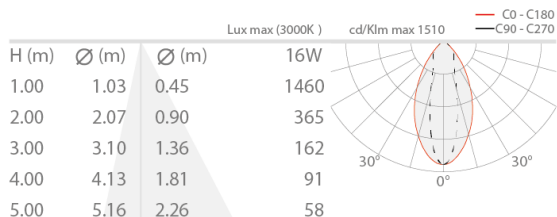
M - 29° CRI 80



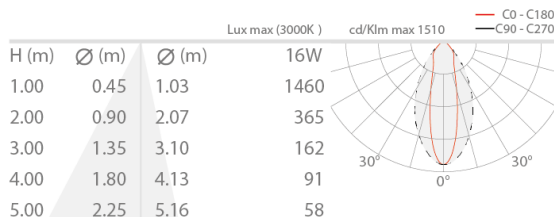
L - 55° CRI 80



24°x55° CRI 80

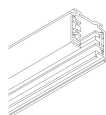


55°x24° CRI 80

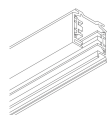


ACCESSOIRES

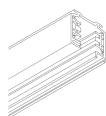
Autre



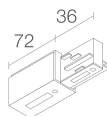
BE001001
Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - gris



BE001002
Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - gris

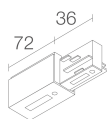


BE0010031

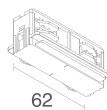


BE0011001

Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - gris

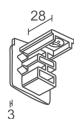


Tête pour alimentation triphasée gauche - gris



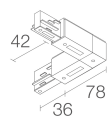
BE0011011

Tête pour alimentation triphasée droite - gris



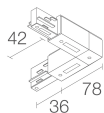
BE0011101

Jonction linéaire triphasée - gris



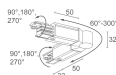
BE0011201

Tête de fermeture triphasée - gris



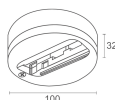
BE0011301

Jonction en « L » avec terre externe - gris



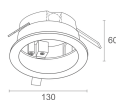
BE0011311

Jonction en « L » avec terre interne - gris



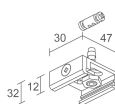
BE0011401

Courbe coude flexible - gris



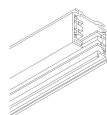
BE0016101

Monopoint à encastrement triphasé - gris



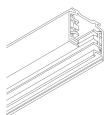
BE0016111

Monopoint pour plafonnier triphasé - gris



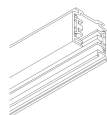
BE0017001

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



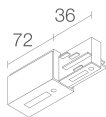
BE0020011

Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - blanc



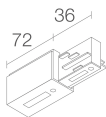
BE0020021

Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - blanc



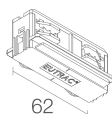
BE0020031

Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - blanc



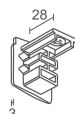
BE0021001

Tête pour alimentation triphasée gauche - blanc



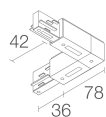
BE0021011

Tête pour alimentation triphasée droite - blanc



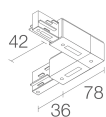
BE0021101

Jonction linéaire triphasée - blanc



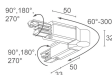
BE0021201

Tête de fermeture triphasée - blanc



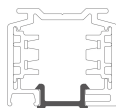
BE0021301

Jonction en « L » avec terre externe - blanc



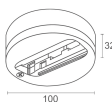
BE0021311

Jonction en « L » avec terre interne - blanc



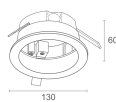
BE0021401

Courbe coude flexible - blanc



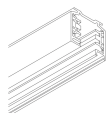
BE0022001

Cache – longueur 1000 mm - blanc



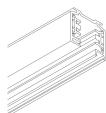
BE0026101

Monopoint à encastrement triphasé - blanc

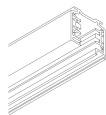


BE0026111

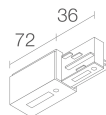
Monopoint pour plafonnier triphasé - blanc



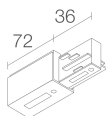
BE0030011
Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - noir



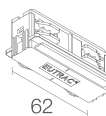
BE0030021
Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - noir



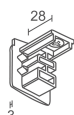
BE0030031
Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - noir



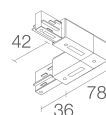
BE0031001
Tête pour alimentation triphasée gauche - noir



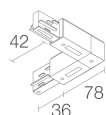
BE0031011
Tête pour alimentation triphasée droite - noir



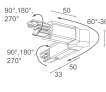
BE0031101
Jonction linéaire triphasée - noir



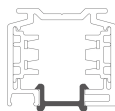
BE0031201
Tête de fermeture triphasée - noir



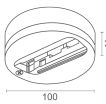
BE0031301
Jonction en « L » avec terre externe - noir



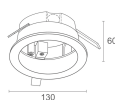
BE0031311
Jonction en « L » avec terre interne - noir



BE0031401
Courbe coude flexible - noir



BE0032001
Cache – longueur 1000 mm - noir



BE0036101
Monopoint à encastrement triphasé - noir



BE0036111

Monopoint pour plafonnier triphasé - noir

**WL0100**

Ventouse

Accessoire recommandé

WR0300

Kit de filtres optiques

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