
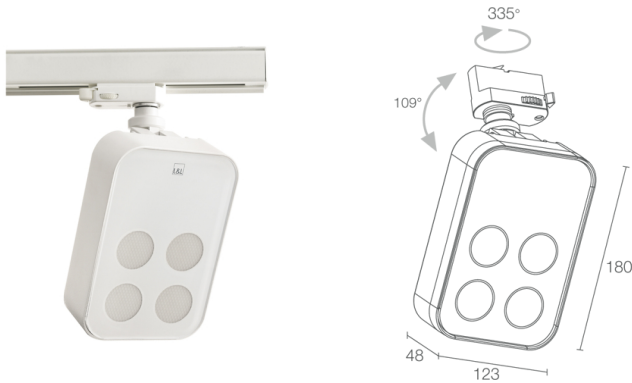
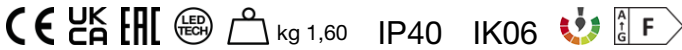


Made in Italy


**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; version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; adaptateur rail inclus; Température de fonctionnement: 0°C – +45°C; Essai au fil incandescent: 960°; 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 déréféré

### 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

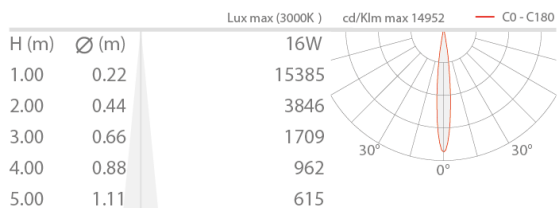
Dimensions	254x123x58 mm
Poids	1600 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec adaptateur sur rail
Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression
Matériau visière	diffuseur en plexiglas sérigraphié

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

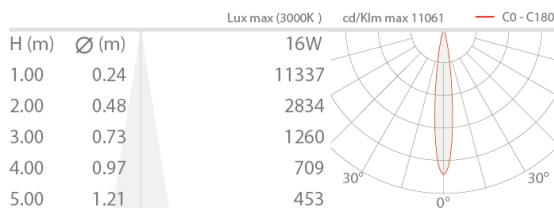
Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	0°C — +45°C
Indice de résistance	IK06
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°
Classe d'isolement	classe I
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Sécurité photobiologique	sécurité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

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

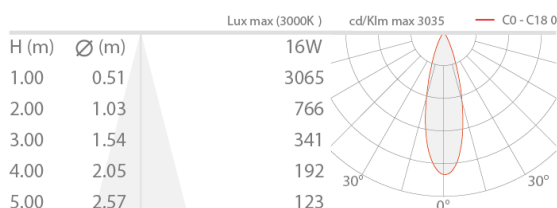
V - 11° CRI 80



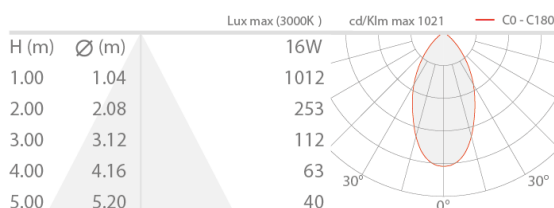
S - 18° CRI 80



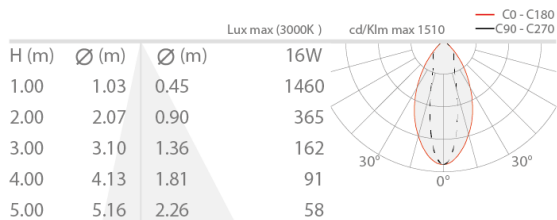
M - 29° CRI 80



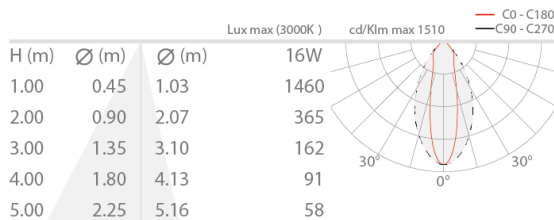
L - 55° CRI 80



24°x55° CRI 80

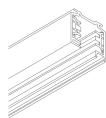


55°x24° CRI 80

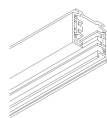


ACCESSOIRES

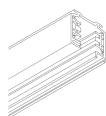
Autre



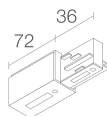
BE001001  
Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - gris



BE001002  
Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - gris

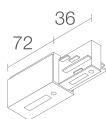


BE0010031

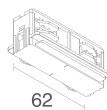


BE0011001

Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - gris

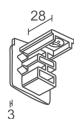


Tête pour alimentation triphasée gauche - gris



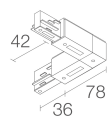
BE0011011

Tête pour alimentation triphasée droite - gris



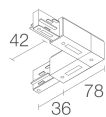
BE0011101

Jonction linéaire triphasée - gris



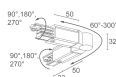
BE0011201

Tête de fermeture triphasée - gris



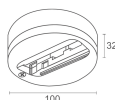
BE0011301

Jonction en « L » avec terre externe - gris



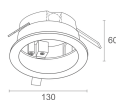
BE0011311

Jonction en « L » avec terre interne - gris



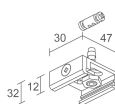
BE0011401

Courbe coude flexible - gris



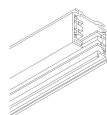
BE0016101

Monopoint à encastrement triphasé - gris



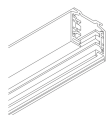
BE0016111

Monopoint pour plafonnier triphasé - gris



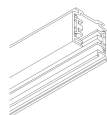
BE0017001

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



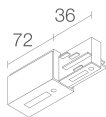
BE0020011

Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - blanc



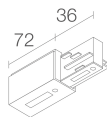
**BE0020021**

Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - blanc



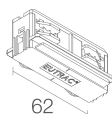
**BE0020031**

Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - blanc



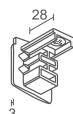
**BE0021001**

Tête pour alimentation triphasée gauche - blanc



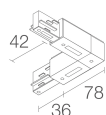
**BE0021011**

Tête pour alimentation triphasée droite - blanc



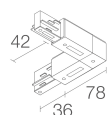
**BE0021101**

Jonction linéaire triphasée - blanc



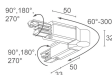
**BE0021201**

Tête de fermeture triphasée - blanc



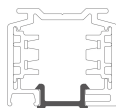
**BE0021301**

Jonction en « L » avec terre externe - blanc



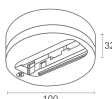
**BE0021311**

Jonction en « L » avec terre interne - blanc



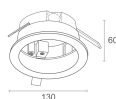
**BE0021401**

Courbe coude flexible - blanc



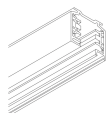
**BE0022001**

Cache – longueur 1000 mm - blanc



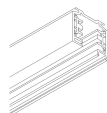
**BE0026101**

Monopoint à encastrement triphasé - blanc



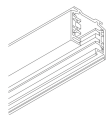
**BE0026111**

Monopoint pour plafonnier triphasé - blanc



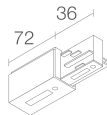
**BE0030011**

Rail triphasé en aluminium – longueur 1000 mm - noir



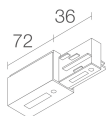
**BE0030021**

Rail triphasé en aluminium – longueur 2000 mm - noir



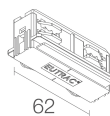
**BE0030031**

Rail triphasé en aluminium – longueur 3000 mm - noir



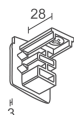
**BE0031001**

Tête pour alimentation triphasée gauche - noir



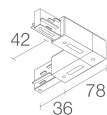
**BE0031011**

Tête pour alimentation triphasée droite - noir



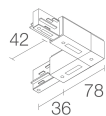
**BE0031101**

Jonction linéaire triphasée - noir



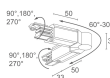
**BE0031201**

Tête de fermeture triphasée - noir



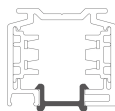
**BE0031301**

Jonction en « L » avec terre externe - noir



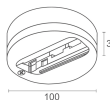
**BE0031311**

Jonction en « L » avec terre interne - noir



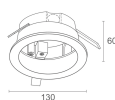
**BE0031401**

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