

FICHE TECHNIQUE

Made in Italy



07/05/2024 Rev. 28

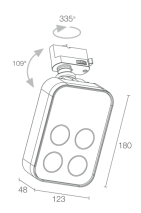












DESCRIPTION

projecteur d'intérieur; Prix: German Design Award 2018, IF Design Award 2017; 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 l: 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

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



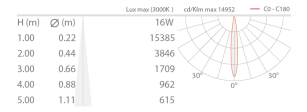
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	16W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	4 power LED
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	1/4 ANSI 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 ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

V - 11° CRI 80



M - 29° CRI 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 3035 — C0 - C18 0	
H (m)	Ø (m)	16W	14114	
1.00	0.51	3065		
2.00	1.03	766		
3.00	1.54	341		
4.00	2.05	192	30° 30°	
5.00	2.57	123	0°	

24°x55° CRI 80

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 1510	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	16W		XX
1.00	1.03	0.45	1460	\times	XX
2.00	2.07	0.90	365	\times	
3.00	3.10	1.36	162	300	30°
4.00	4.13	1.81	91	0°	30
5.00	5.16	2.26	58		

S - 18° CRI 80

		Lux max (3000K) cd/Klm max 11061 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	16W
1.00	0.24	11337
2.00	0.48	2834
3.00	0.73	1260
4.00	0.97	709 30°
5.00	1.21	453 0°

L - 55° CRI 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1021	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	16W		XX
1.00	1.04	1012		DXX.
2.00	2.08	253	$\langle \times / \rangle$	
3.00	3.12	112	2/	
4.00	4.16	63	30°	30°
5.00	5.20	40	0°	

55°x24° CRI 80

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 1510	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	16W	1	H
1.00	0.45	1.03	1460	\times	XX
2.00	0.90	2.07	365	XXIII	
3.00	1.35	3.10	162	300	30°
4.00	1.80	4.13	91	0°	30
5.00	2.25	5.16	58		

ACCESSOIRES

Autre



BE0010011

Rail triphasé en aluminium - longueur 1000 mm - gris



BE0010031



BE0010021

Rail triphasé en aluminium - longueur 2000 mm - gris



BE0011001

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



Rail triphasé en aluminium - longueur 3000 mm - gris



BE0011011

Tête pour alimentation triphasée droite - gris



BE0011201

Tête de fermeture triphasée - gris



BE0011311

Jonction en « L » avec terre interne - gris



BE0016101

Monopoint à encastrement triphasé - gris



BE0017001

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



Tête pour alimentation triphasée gauche - gris



BE0011101

Jonction linéaire triphasée - gris



BE0011301

Jonction en « L » avec terre externe - gris



BE0011401

Courbe coude flexible - gris



BE0016111

Monopoint pour plafonnier triphasé - gris



BE0020011

Rail triphasé en aluminium - longueur 1000 mm - blanc



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



BE0020021

Rail triphasé en aluminium - longueur 2000 mm - blanc



BE0021001

Tête pour alimentation triphasée gauche - blanc



BE0021101

Jonction linéaire triphasée - blanc



BE0021301

Jonction en « L » avec terre externe - blanc



BE0021401

Courbe coude flexible - blanc



BE0026101

Monopoint à encastrement triphasé - blanc



BE0020031

Rail triphasé en aluminium - longueur 3000 mm - blanc



BE0021011

Tête pour alimentation triphasée droite - blanc



BE0021201

Tête de fermeture triphasée - blanc



BE0021311

Jonction en « L » avec terre interne - blanc



BE0022001

Cache - longueur 1000 mm - blanc



BE0026111

Monopoint pour plafonnier triphasé - blanc



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



BE0030011

Rail triphasé en aluminium - longueur 1000 mm - noir



BE0030031

Rail triphasé en aluminium - longueur 3000 mm - noir



BE0031011

Tête pour alimentation triphasée droite - noir



BE0031201

Tête de fermeture triphasée - noir



BE0031311

Jonction en « L » avec terre interne - noir



BE0032001

Cache - longueur 1000 mm - noir



BE0030021

Rail triphasé en aluminium - longueur 2000 mm - noir



BE0031001

Tête pour alimentation triphasée gauche - noir



BE0031101

Jonction linéaire triphasée - noir



BE0031301

Jonction en « L » avec terre externe - noir



BE0031401

Courbe coude flexible - noir



BE0036101

Monopoint à encastrement triphasé - noir



FICHE TECHNIQUE

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES

SIRI TRACK 2.0, CODE: SB2010151B



BE0036111 Monopoint pour plafonnier triphasé - noir WL0100 Ventouse



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