

Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

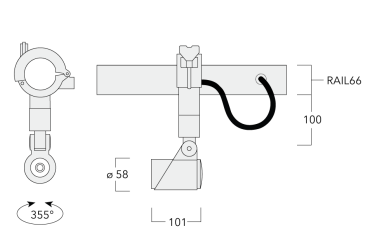
Comprend 0,4 m de câble flexible enfermé dans un conduit en acier inoxydable, un connecteur en ligne et un collier de fixation pour l'installation sur le système de montage RAIL66.

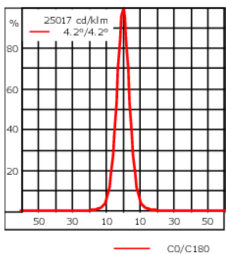
Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Poids	1.20 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Source lumineuse	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	490
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	411.6
Total Lumen	411.6
Та	25









Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK IK07 5CE

Protection contre la

corrosion

Description électrique

Driver Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité D-E

énergétique

WE-EF Switzerland AG





Accessoires d'installation

Universal

Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 2	310-9200	75	30	200	12	5.90	1150	1045
projecteurs maxi (L=1150)								

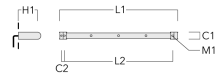


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)

310-9202

75 30 200 12 5.90

1150 1045

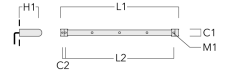




Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 3	310-9210	75	30	200	12	7.20	1650	1545
projecteurs maxi (L=1650)								



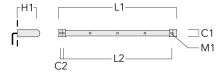
Rail 66 système universel pour 4 310-9212 75 30 200 12 7.20 1650 1545 projecteurs maxi (L=1650)



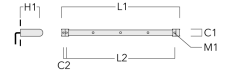
WE-EF Switzerland AG



Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 4	310-9220	75	30	200	12	8.50	2150	2045
projecteurs maxi (L=2150)								



Rail 66 système universel pour 6 310-9222 75 30 200 12 8.50 2150 2045 projecteurs maxi (L=2150)

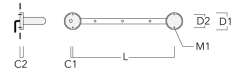


WE-EF Switzerland AG



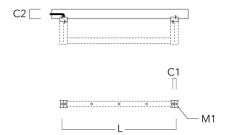
Cache (paire)

Description	Référence	C1	C2	D1	D2	L	M1	Poids (kg)
Paire de cache pour rail66	310-9290	20	30	180	140	1070	9	1.70



Adaptateur pour fixation

Description	Référence	C1	C2	L	M1	Poids (kg)
Adaptateur pour fixation (paire)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



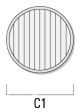




Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Référence	C1	
Lentille ovalisante IO-180	145-7229	42.5	



Lentille ovalisante "lèche mur"

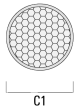
Description
20-WW-FLC301-LED





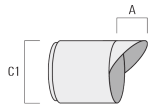
Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-7231	42.5



Visière

Rétérence Δ (iption	C1
145-7232 20.5	ES	5





Canon anti-éblouissement

