



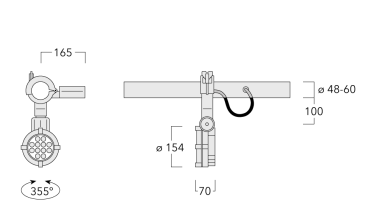
Description

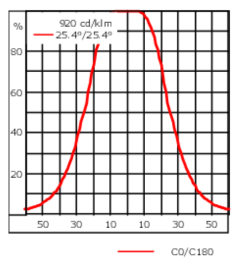
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentilles LED en PMMA.

Alimentation électronique dans un boîtier thermique séparé. Livré avec 40cm de câble pour branchement direct sur notre système RAIL66.

Poids	3.10 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	3240
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	210.2
Total Lumen	2522.3
Та	25







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité

Zeritine verre de securite

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique séparé thermiquement

146-0980



FLC131 LED RAIL66

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

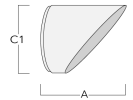




Accessoires Optiques

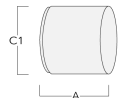
Visière

Description	Référence	Α	C1
Visière ES	146-0156	110	100



Canon anti-éblouissement

Description	А	ption Référence	А	ence A C1
anon anti-éblouissement FT	95.5	Lanti-éhlouiccement FT 1/6-0397	955	1397 955 12





Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
10-360	146-0623	110



Lentille ovalisante

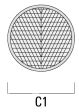
Description	Référence	C1	
IO-180-FLC131-LED	146-0418	110	





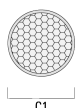
Lentille rasante

Description	Référence	C1		
IO-20-WW-FLC131-LED	146-0645	110		



Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1	
IW-FLC131-LED - [EE] [EES]	146-0625	110	







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)								

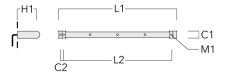


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)

310-9202

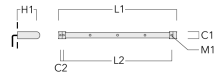
75 30 200 12 5.90

1150 1045





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



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



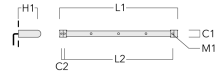
WE-EF Switzerland AG



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)





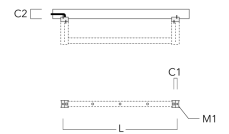
Cache (paire)

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

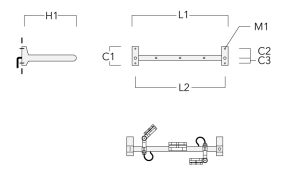
Description	Référence	C1	C2	L	M1	Poids (kg)
Adaptateur pour fixation (paire)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



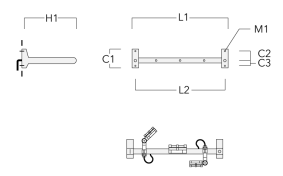


Crosse

Description	Référence	C1	C2	С3	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 crosse pour 2 projecteurs	310-9230	220	120	60	600	13	12	1150	1070
maxi (L=1150)									

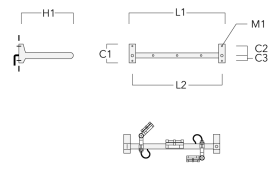


Rail 66 crosse pour 3 projecteurs	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
maxi (L=1150)									

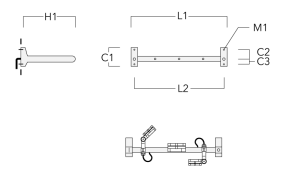




Description	Référence	C1	C2	С3	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 crosse pour 3 projecteurs	310-9240	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
maxi (L=1650)									

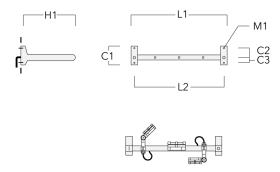


Rail 66 crosse pour 4 projecteurs	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
maxi(I = 1650)									





Description	Référence	C1	C2	С3	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 crosse pour 4 projecteurs maxi (L=2150)	310-9250	220	120	60	600	13	14.60	2150	2070



Rail 66 crosse pour 6 projecteurs	310-9252	220	120	60	600	13	14.60	2150	2070
maxi(I = 2150)									

