



#### **Description**

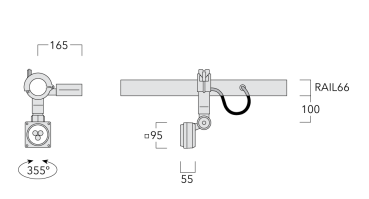
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité.

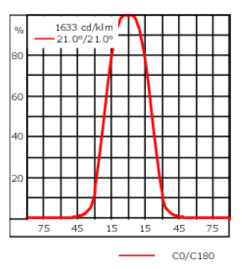
Alimentation électronique dans un boîtier thermique séparé. Livré avec 40cm de câble pour branchement direct sur notre système RAIL66.

Poids	2.40 kg
Types photométries	faisceau symétrique,
	médium [M]
Type de Lampes	LED-3/6W / 700 mA -
	3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	7.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	870
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	232.1
Total Lumen	696.3
Та	25









## **Spécifications**

#### Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

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

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

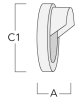




# **Accessoires Optiques**

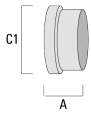
#### Visière

Description	Code produit	Α	C1
Visière ES	145-9831	53	91



#### Canon anti-éblouissement

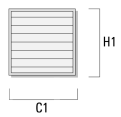
A C1
53 9





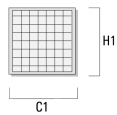
## Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1	H1	
Lentille IO-180	145-9835	69	69	



## Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1	H1	
Lentille IO-360	145-9836	69	69	





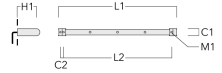


## **Accessoires d'installation**

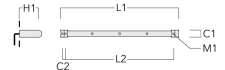
#### Universal

Description	Code produit	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)								

1150 1045



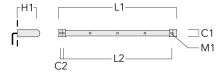
Rail 66 système universel pour 3 310-9202 75 30 200 12 5.90 projecteurs maxi (L=1150)



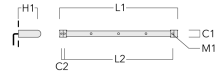
#### **WE-EF LUMIERE**



Description	Code produit	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



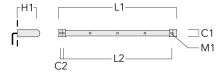
Rail 66 système universel pour 4 310-9212 75 30 200 12 7.20 1650 1545 projecteurs maxi (L=1650)



#### **WE-EF LUMIERE**



Description	Code produit	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 (I = 2150)								





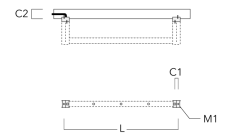
## Cache (paire)

Description	Code produit	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

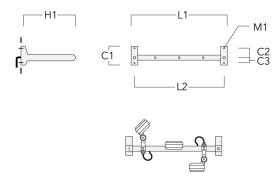
Description	Code produit	C1	C2	L	M1	Poids (kg)
Adaptateur pour fixation (paire)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



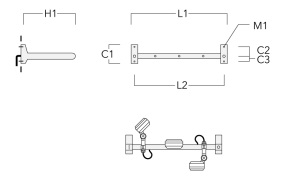


#### Crosse

Description	Code produit	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)									

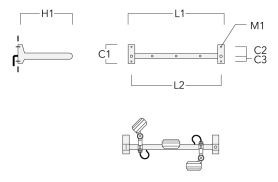


Rail 66 crosse pour 3 projecteurs	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
maxi (L=1150)									

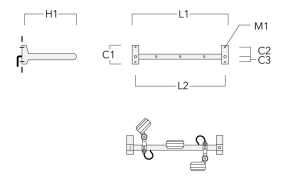




Description	Code produit	C1	C2	C3	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1650)	310-9240	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570

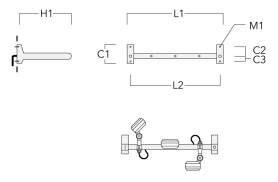


Rail 66 crosse pour 4 projecteurs	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
maxi (I = 1650)									





Description	Code produit	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 (L=2150)										

