



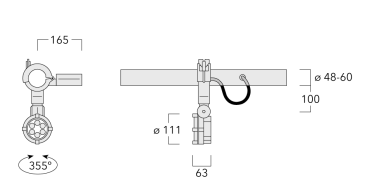
### **Description**

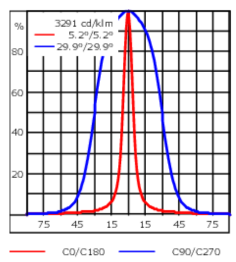
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentilles LED en PMMA.

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

Poids	2.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	1620
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	236.8
Total Lumen	1421
Та	25







# **Spécifications**

### Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité

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

### 145-0300+146-0418



### **FLC121 LED RAIL66**

### Informations complémentaires

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





# **Accessoires Optiques**

## Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81



### Lentille rasante

Description Ré	C1
IO-20-WW-FLC121-LED 14	81



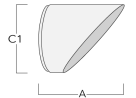
### 145-0300+146-0418



### **FLC121 LED RAIL66**

### Visière

Description	Référence	Α	C1				
Visière ES	145-9192	102	119				



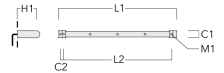




### **Accessoires d'installation**

### 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)								

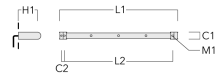


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)

310-9202

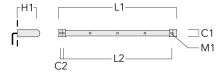
75 30 200 12 5.90

1150 1045

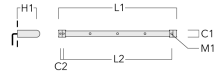




Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 3	310-9210	75	30	200	12	7.20	1650	1545
projecteurs maxi (L=1650)								



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



### 145-0300+146-0418

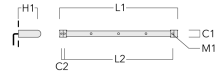


### **FLC121 LED RAIL66**

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)								



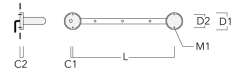
Rail 66 système universel pour 6 310-9222 75 30 200 12 8.50 2150 2045 projecteurs maxi (L=2150)





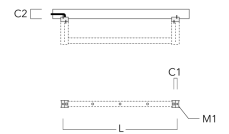
### Cache (paire)

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

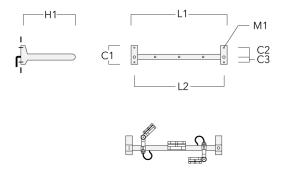
Description	Référence	C1	C2	L	M1	Poids (kg)
Adaptateur pour fixation (paire)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



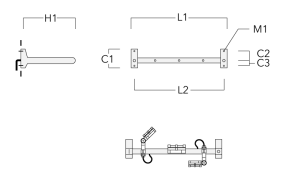


#### Crosse

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)									

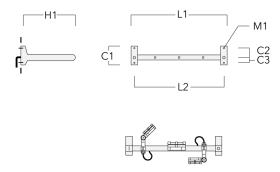


Rail 66 crosse pour 3 projecteurs	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070	
maxi (L=1150)										

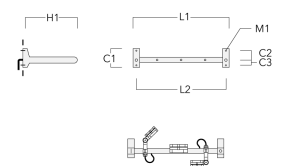




Description	Référence	C1	C2	С3	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1650)	310-9240	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570

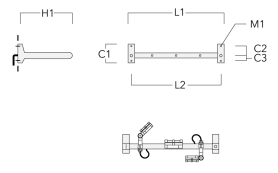


Rail 66 crosse pour 4 projecteurs	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
maxi (L=1650)									





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 (L=2150)										

