#### **FLD121 LED RAIL66**





#### **Description**

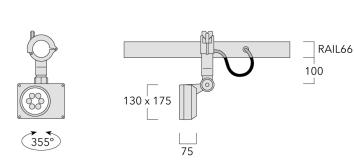
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité.

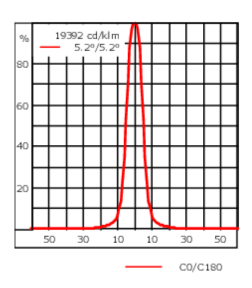
Alimentation électronique dans un boîtier thermique séparé. Livré avec 40cm de câble pour branchement direct sur notre système RAIL66.

Poids	2.60 kg
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Type de Lampes	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	1860
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	266
Total Lumen	1595.9
Та	25

#### **FLD121 LED RAIL66**







# **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

rrotection contre la

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

énergétique

Driver électronique séparé thermiquement

### Informations complémentaires

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

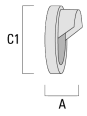
### **FLD121 LED RAIL66**



# **Accessoires Optiques**

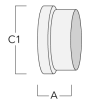
### Visière

Description	Code produit	Α	C1
Visière ES	145-9531	57	109



### Canon anti-éblouissement

Descr	scription	Code produit	Α	C1
Canoi	non anti-éblouissement ET	145-9532	57	10







### Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
IO-180-FLD121-LED	145-9480	97



# Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-FLD121-LED	145-9481	97



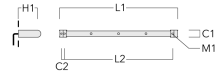
### **FLD121 LED RAIL66**



### **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)								



Rail 66 système universel pour 3	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
projecteurs maxi (L=1150)								



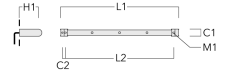
### **FLD121 LED RAIL66**



Description	Code produit	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 (I = 1650)								



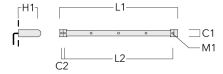
Rail 66 système universel pour 4	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
projecteurs maxi (L=1650)	010 7212	7.5	00	200	12	7.20	1000	10 10



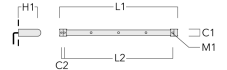
### **FLD121 LED RAIL66**



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)								



#### **FLD121 LED RAIL66**



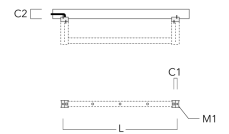
# Cache (paire)

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

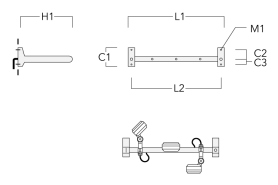


#### **FLD121 LED RAIL66**

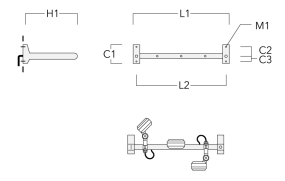


#### Crosse

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)									



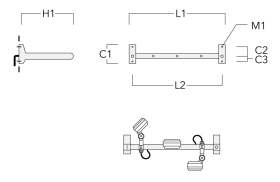
Rail 66 crosse pour 3 projecteurs	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
maxi (L=1150)									



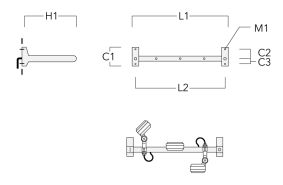
### **FLD121 LED RAIL66**



Description	Code produit	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
$\max_{I} (I = 1650)$									



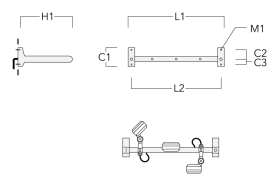
Rail 66 crosse pour 4 projecteurs	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
maxi (L=1650)									



### **FLD121 LED RAIL66**



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



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

