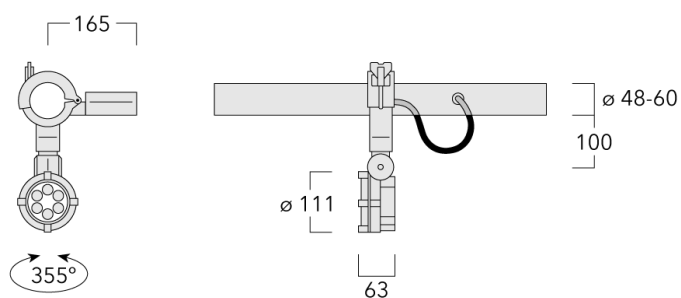




### Description

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.



### Spécifications

#### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div> <div></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE











#### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

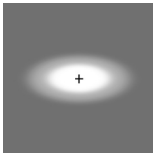
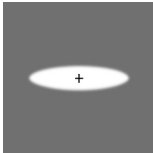
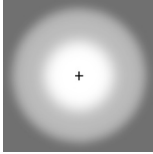


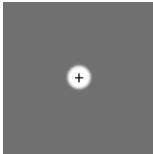

#### Informations complémentaires

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

### Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, médium [M]	 3000 K	16 W
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	 4000 K	
 faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	 2700 K	
 faisceau symétrique, extensif [B]		
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]		
 faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]		
 wallwash [A20]		

### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-0091+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1386.3	14.5 W	80	2.50
	145-0092+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1481.9	14.5 W	80	2.50
	145-0299+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1290.7	14.5 W	80	2.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-0046+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1526.2	14.5 W	80	2.50
	145-0047+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1631.5	14.5 W	80	2.50
	145-0300+146-0418	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1421	14.5 W	80	2.50
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-0088	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1347.1	14.5 W	80	2.50
	145-0089	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1440	14.5 W	80	2.50
	145-0297	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1254.2	14.5 W	80	2.50
faisceau symétrique, médium [M] 	145-0043	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	2.50
	145-0044	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1616.1	14.5 W	80	2.50
	145-0298	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1407.5	14.5 W	80	2.50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-0091	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1496.5	14.5 W	80	2.50
	145-0092	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1599.7	14.5 W	80	2.50
	145-0299	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1393.3	14.5 W	80	2.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-0046	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1610.7	14.5 W	80	2.50
	145-0047	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1721.8	14.5 W	80	2.50
	145-0300	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1499.6	14.5 W	80	2.50
wallwash [A20] 	145-0043+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1213	14.5 W	80	2.50
	145-0044+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1296.6	14.5 W	80	2.50
	145-0298+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1129.3	14.5 W	80	2.50

### Accessoires Optiques

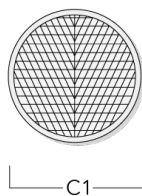
#### Lentille e'largissante

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



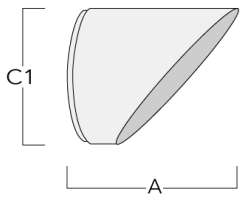
#### Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



Visière

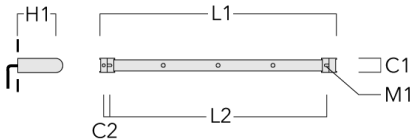
Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-9192	102	119



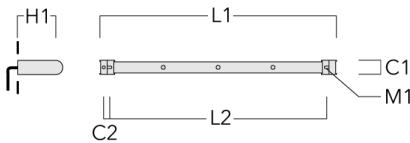
Accessoires d'installation

Universal

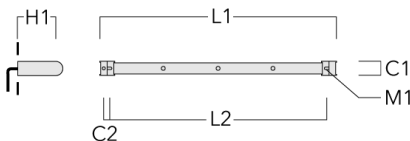
Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 2 projecteurs maxi (L=1150)	310-9200	75	30	200	12	5.90	1150	1045



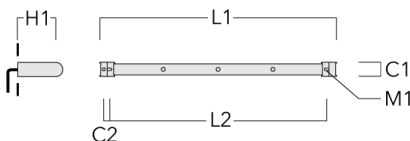
Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------



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

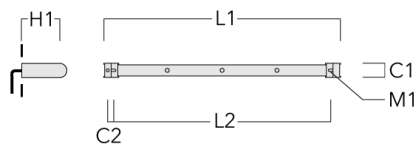


Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

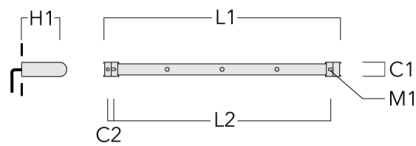




Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=2150)	310-9220	75	30	200	12	8.50	2150	2045

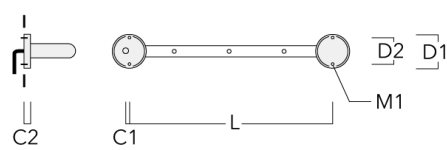


Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------



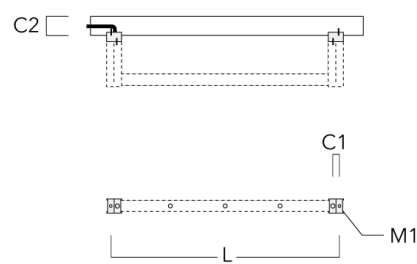
Cache (paire)

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



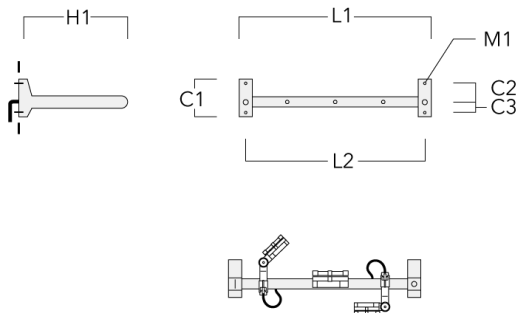
Adaptateur pour fixation

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

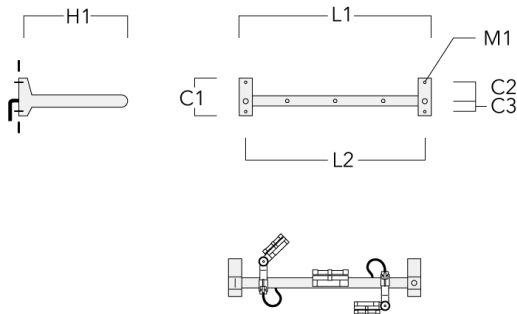


Crosse

Description	Référence	C1	C2	C3	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 crosse pour 2 projecteurs maxi (L=1150)	310-9230	220	120	60	600	13	12	1150	1070



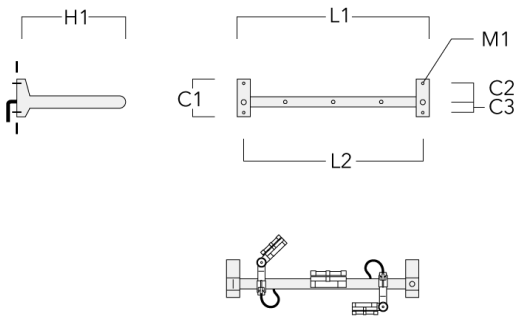
Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
--	----------	-----	-----	----	-----	----	----	------	------



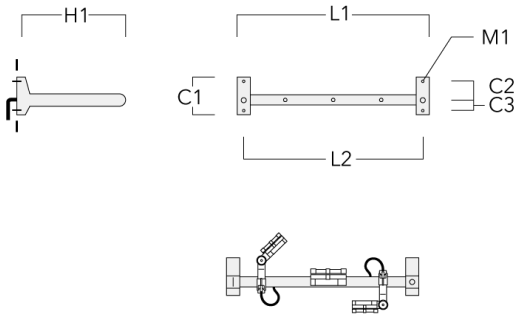
FLC121 LED RAIL66

RAIL66

Description	Référence	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



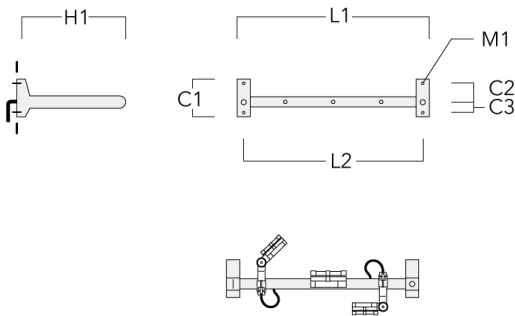
Rail 66 crosse pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
--	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------



FLC121 LED RAIL66

RAIL66

Description	Référence	C1	C2	C3	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 maxi (L=2150)	310-9252	220	120	60	600	13	14.60	2150	2070
---	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------

