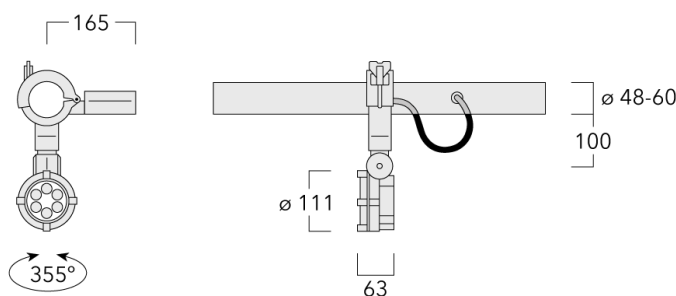


**Description**

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Vissérie	PCS Inox avec revêtement 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

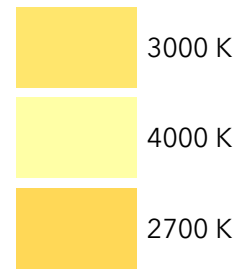
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Options

Types photométries

	faisceau symétrique, médium [M]
	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
	faisceau symétrique, extensif [B]
	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
	faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
	wallwash [A20]

Température de couleur



16 W

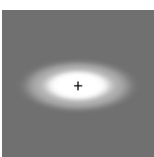
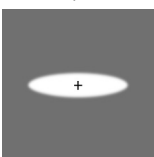
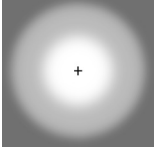
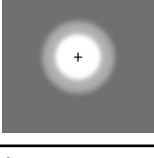
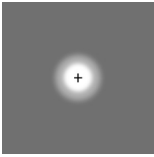
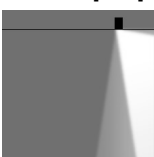
3000 K

4000 K

2700 K

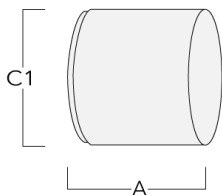
Données en sortie de luminaire

Configurations

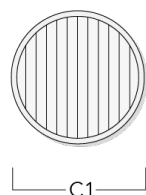
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	145-0091+145-0050 145-0092+145-0050 145-0299+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K LED-6/12W / 700 mA - 4000 K LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1386.3 1481.9 1290.7	14.5 W 14.5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

Accessoires Optiques**Canon anti-éblouissement**

Description	Code produit	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-0030	60	120

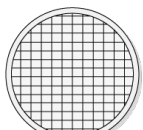
**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
IO-180-FLC121-LED	145-0050	81



RAIL66**Lentille e'largissante**

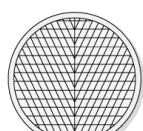
Description	Code produit	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81



C1

Lentille rasante

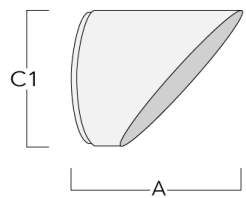
Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



C1

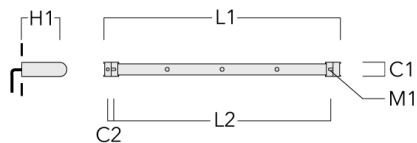
RAIL66**Visière**

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	145-9192	102	119

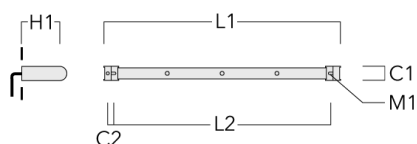


Accessoires d'installation**Universal**

Description	Code produit	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

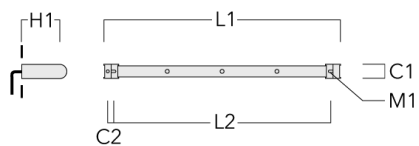


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

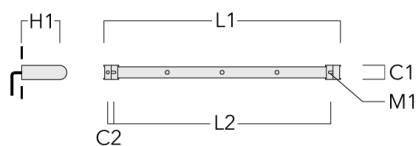


RAIL66

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

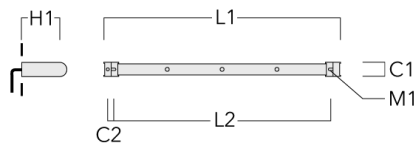


Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

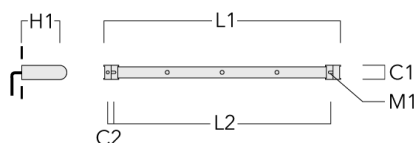


RAIL66

Description	Code produit	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

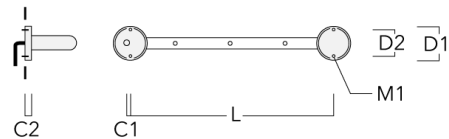


Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

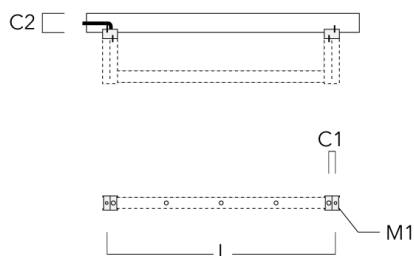


RAIL66**Cache (paire)**

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**

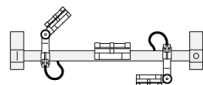
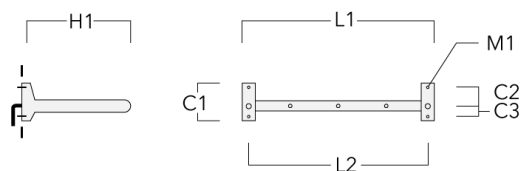
Description	Code produit	C1	C2	L	M1	Poids (kg)
Adaptateur pour fixation (paire)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



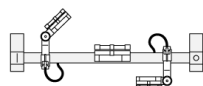
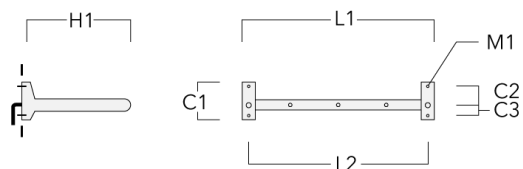
RAIL66

Crosse

Description	Code produit	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

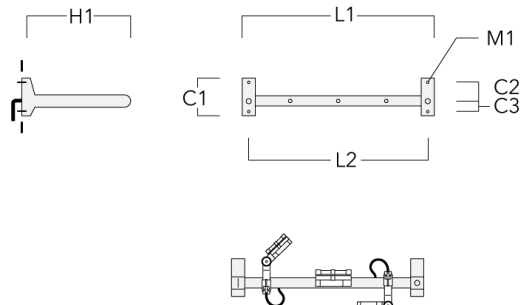


Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
---	----------	-----	-----	----	-----	----	----	------	------

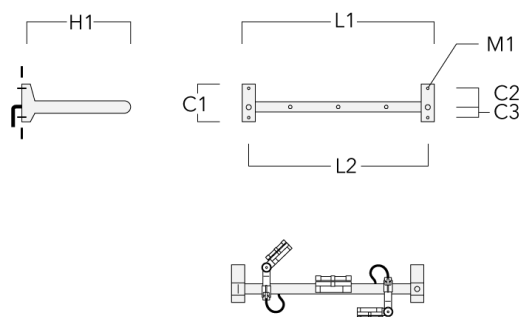


RAIL66

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

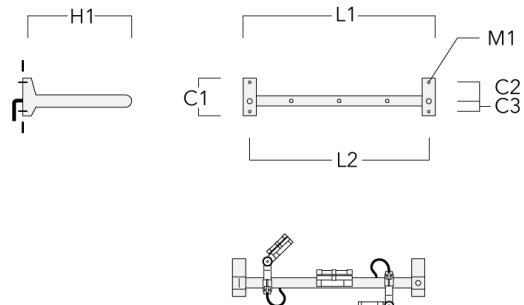


Rail 66 crosse pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
--	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------



RAIL66

Description	Code produit	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
--	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------

