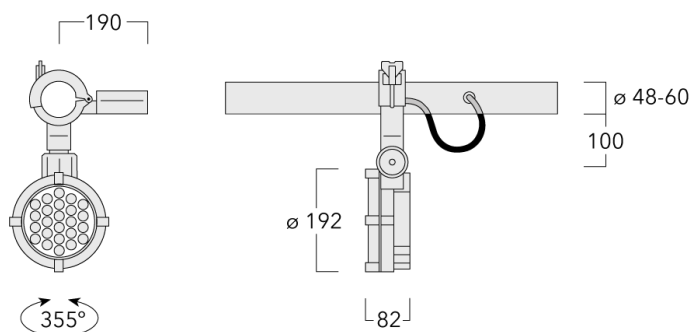


**Description**

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

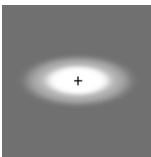
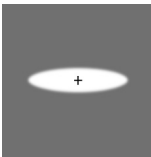
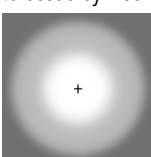
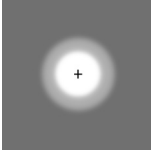
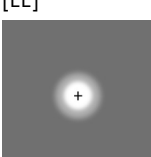
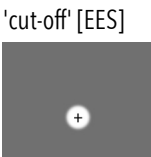
Température de couleur

	3000 K
	4000 K
	2700 K

Données en sortie de luminaire

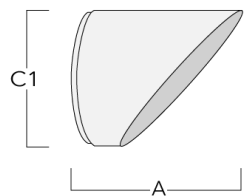
56 W

Configurations

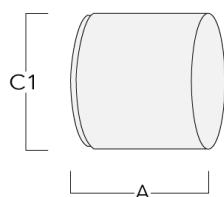
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	146-0986+146-0439 146-7072+146-0439 146-7073+146-0439	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K LED-24/48W / 700 mA - 3000 K LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5162.8 5545.2 5927.6	54 W 54 W 54 W	80 80 80	4.70 4.80 4.80
						
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	146-0987+146-0439 146-7060+146-0439 146-7061+146-0439	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K LED-24/48W / 700 mA - 3000 K LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5683.9 6104.9 6526	54 W 54 W 54 W	80 80 80	4.70 4.80 4.80
						
faisceau symétrique, extensif [B]	146-0984 146-7070 146-7071	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K LED-24/48W / 700 mA - 3000 K LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5016.9 5388.5 5760.1	54 W 54 W 54 W	80 80 80	4.70 4.70 4.70
						
faisceau symétrique, médium [M]	146-0985 146-7058 146-7059	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K LED-24/48W / 700 mA - 3000 K LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5630.1 6047.2 6464.2	54 W 54 W 54 W	80 80 80	4.70 4.70 4.70
						
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	146-0986 146-7072 146-7073	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K LED-24/48W / 700 mA - 3000 K LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5573.3 5986.1 6398.9	54 W 54 W 54 W	80 80 80	4.70 4.70 4.70
						
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	146-0987 146-7060 146-7061	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K LED-24/48W / 700 mA - 3000 K LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5998.4 6442.7 6887	54 W 54 W 54 W	80 80 80	4.70 4.70 4.70
						
wallwash [A20]	146-0985+146-0646 146-7058+146-0646 146-7059+146-0646	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K LED-24/48W / 700 mA - 3000 K LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	4517.3 4851.9 5186.6	54 W 54 W 54 W	80 80 80	4.70 4.80 4.80
						

Accessoires Optiques**Visière**

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	146-0229	120	145

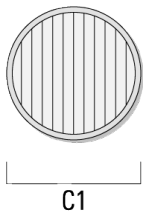
**Canon anti-éblouissement**

Description	Code produit	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	146-0398	120	145



Lentille ovalisante

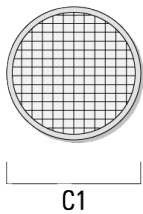
Description	Code produit	C1
IO-180-FLC141-LED	146-0439	145



C1

Lentille e'largissante

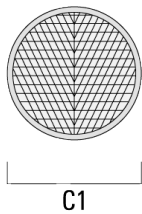
Description	Code produit	C1
IO-360-FLC141-LED	146-0624	145



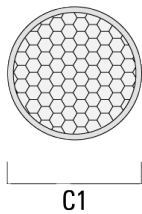
C1

Lentille rasante

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC141-LED	146-0646	145

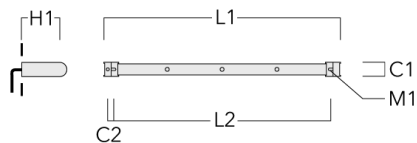
**Grille nid d'abeille**

Description	Code produit	C1
IW-FLC141-LED	146-0626	145

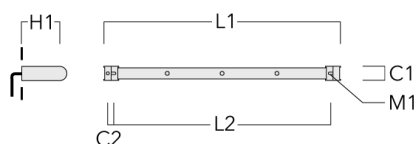


Accessoires d'installation**Universal**

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

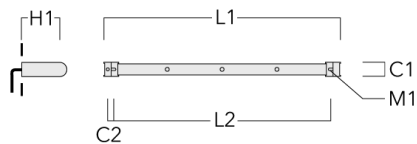


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

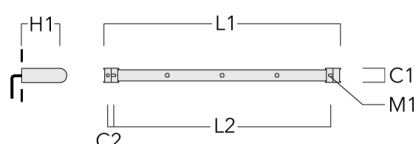


RAIL66

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

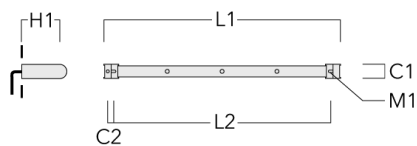


Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

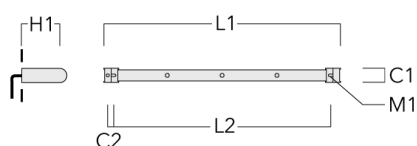


RAIL66

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



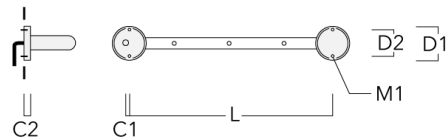
Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------



RAIL66

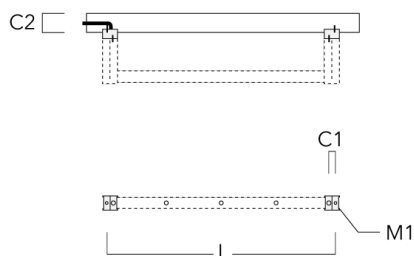
Cache (paire)

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

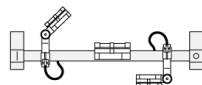
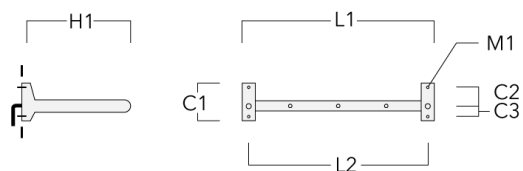
Description	Code produit	C1	C2	L	M1	Poids (kg)
Adaptateur pour fixation (paire)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



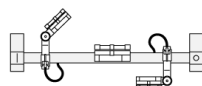
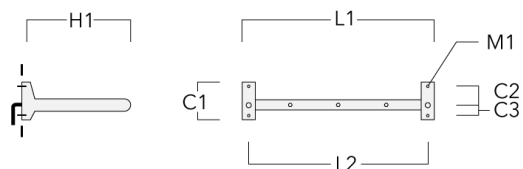
RAIL66

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

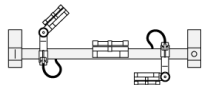
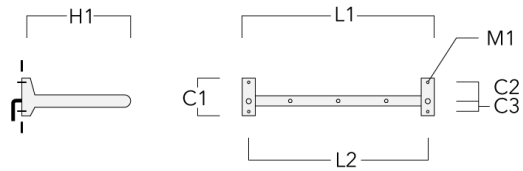


Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
---	----------	-----	-----	----	-----	----	----	------	------

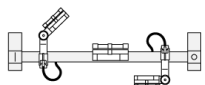
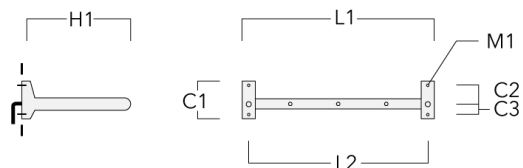


RAIL66

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

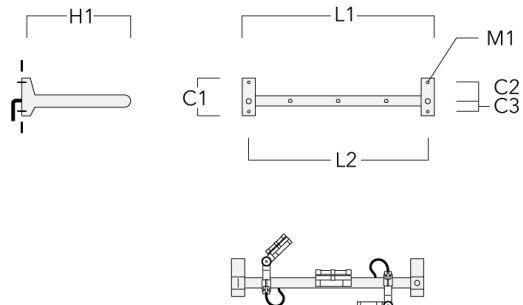


Rail 66 crosse pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
--	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------



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
--	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------

