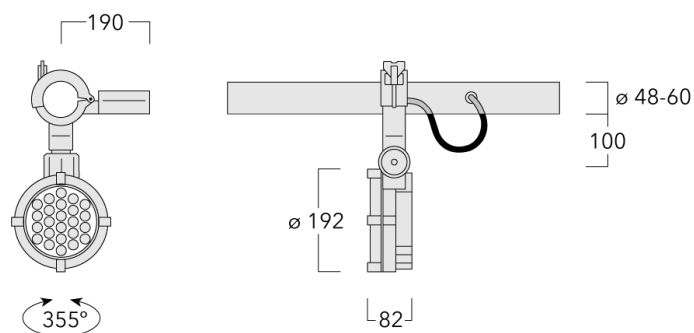


**Description**

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

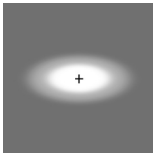
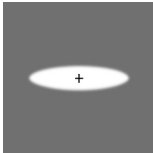
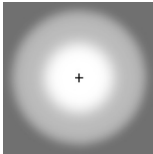
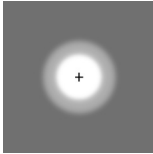

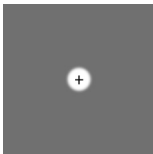

Informations complémentaires

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	56 W
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	 4000 K	
 faisceau symétrique, extensif [B]	 2700 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]		
 faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]		
 faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'		
 wallwash [A20]		

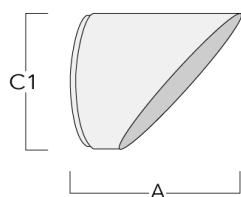
Configurations

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

Accessoires Optiques

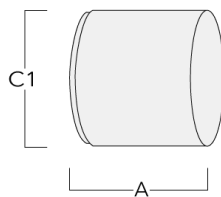
Visière

Description	Référence	A	C1
Visière ES	146-0229	120	145



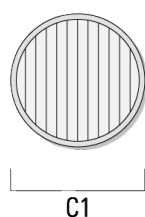
Canon anti-éblouissement

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



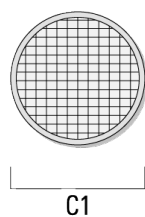
Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-FLC141-LED	146-0439	145



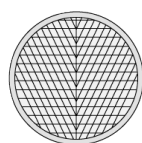
Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-FLC141-LED	146-0624	145



Lentille rasante

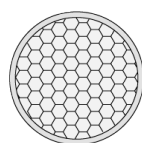
Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC141-LED	146-0646	145



C1

Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
IW-FLC141-LED - [EE][EES]	146-0626	145

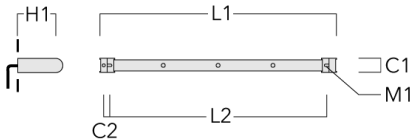


C1

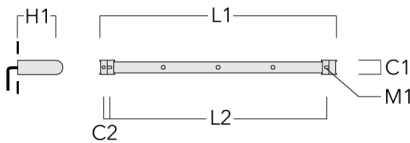
Accessoires d'installation

Universal

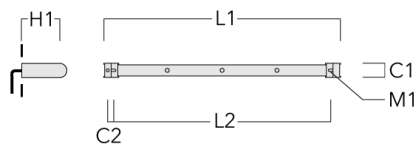
Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 2 projecteurs maxi (L=1150)	310-9200	75	30	200	12	5.90	1150	1045



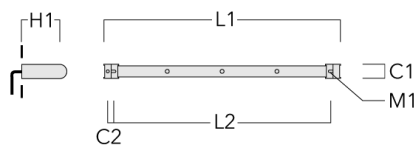
Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------



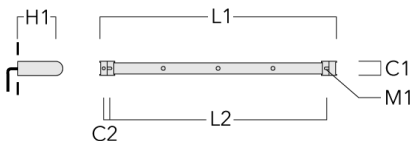
Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1650)	310-9210	75	30	200	12	7.20	1650	1545



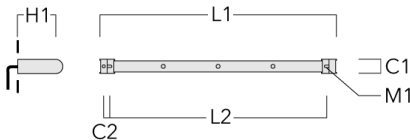
Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------



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

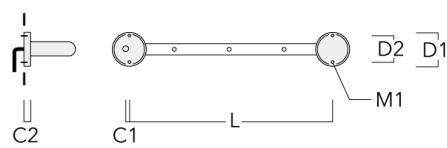


Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------



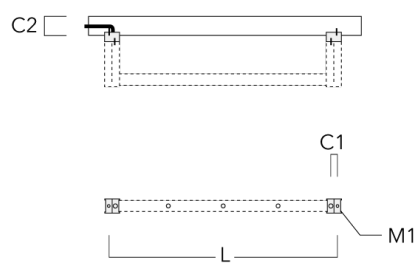
Cache (paire)

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



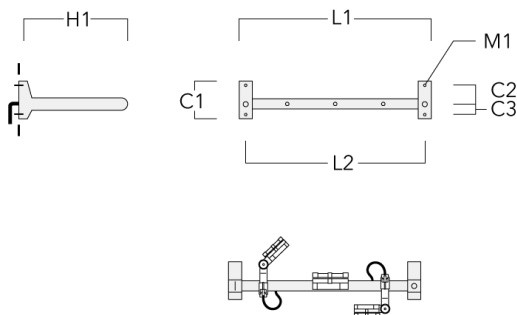
Adaptateur pour fixation

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

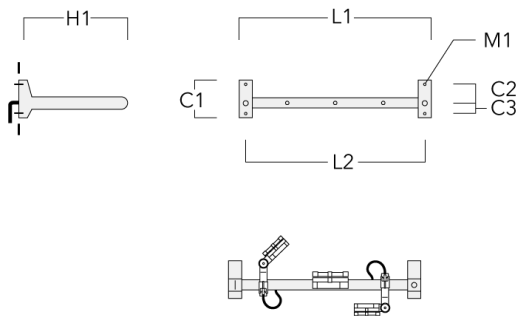


Crosse

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



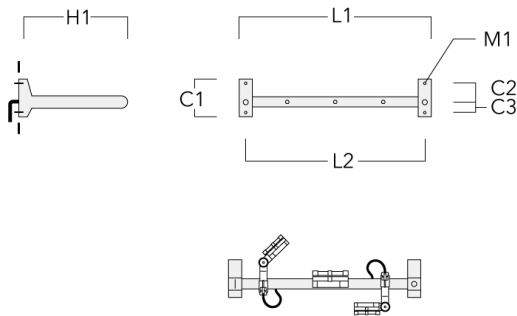
Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
--	----------	-----	-----	----	-----	----	----	------	------



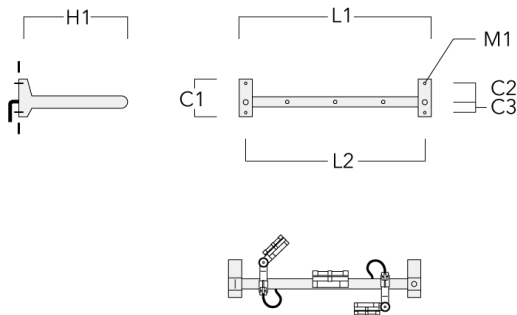
FLC141 LED RAIL66

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



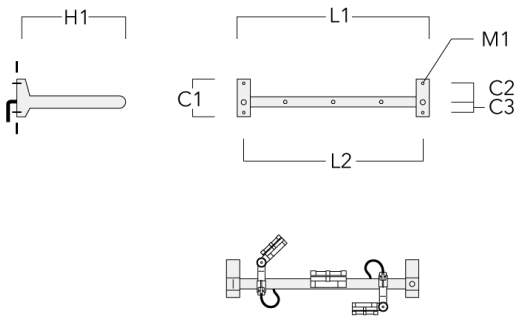
Rail 66 crosse pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
--	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------



FLC141 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
---	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------

