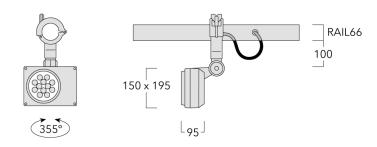


Description

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.







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

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

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



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, extensif [B]

faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



wallwash [A20]

Température de couleur

Données en sortie de luminaire 3 W 3000 K

4000 K



RAIL66

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	145-9608	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2296.7	27 W	80	3.00
0	145-9610	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2455	27 W	80	3.00
faisceau symétrique, médium [M]	145-9556	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2908.1	27 W	80	3.00
•	145-9559	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3108.7	27 W	80	3.00
faisceau symétrique, ultra intensif	145-9557	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2786.9	27 W	80	3.00
[EE] +	145-9560	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2979.1	27 W	80	3.00
faisceau symétrique, ultra intensif,	145-9609	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2985.8	27 W	80	3.60
'cut-off' [EES]	145-9611	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3191.8	27 W	80	3.00
wallwash [A20]	145-0241	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2284.9	27 W	80	3.00
	145-0242	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2442.4	27 W	80	3.00

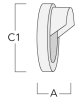


RAIL66

Accessoires Optiques

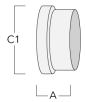
Visière

Description	Code produit	А	C1
Visière ES	145-9571	70	134



Canon anti-éblouissement

Descri	cription	Code produit	Α	C1
Canon	on anti-éblouissement ET	145-9572	70	134





RAIL66

Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
IO-180-FLD131-LED	145-9575	125



Lentille élargissante

Description	Code produit	C1
IO-360-FLD131-LED	145-9481	125



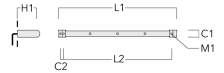




Accessoires d'installation

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)								



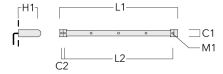
Rail 66 système universel pour 3	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045	
projecteurs maxi (L=1150)									



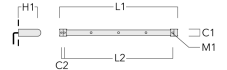


RAIL66

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 (L=1650)								



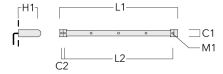
Rail 66 système universel pour 4	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
projecteurs maxi (L=1650)								



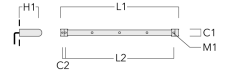


RAIL66

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 (L=2150)									





RAIL66

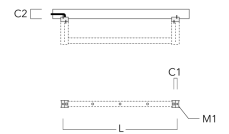
Cache (paire)

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

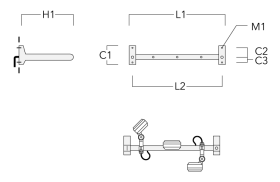




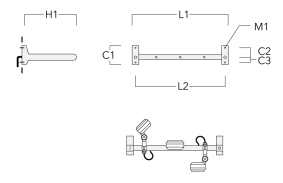
RAIL66

Crosse

Description	Code produit	C1	C2	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)									



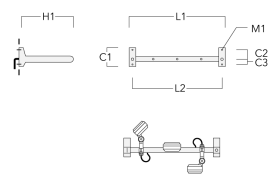
Rail 66 crosse pour 3 projecteurs	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
maxi (L=1150)									



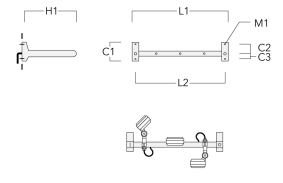


RAIL66

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
maxi (L=1650)									



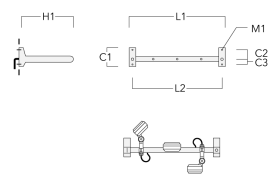
Rail 66 crosse pour 4 projecteurs	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570	
maxi (L=1650)										





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 (L=2150)									

