

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 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

C-D

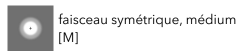
Classe d'efficacité

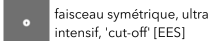
énergétique

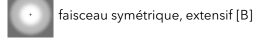


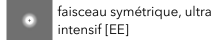
Options

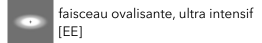
Types photométries

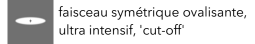


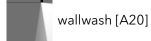




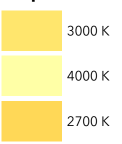








Température de couleur Données en sortie de luminaire





Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	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	146-0987+146-0439	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5683.9	54 W	80	4.70
intensif, 'cut-off'	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
\circ	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	146-0986	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5573.3	54 W	80	4.70
[EE]	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,	146-0987	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5998.4	54 W	80	4.70
cut-off' [EES]	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

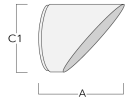




Accessoires Optiques

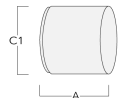
Visière

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



Canon anti-éblouissement

ription Code produit A C1
on anti-éblouissement FT 146-0398 120





RAIL66

Lentille ovalisante

Description	Code produit		
IO-180-FLC141-LED	146-0439	5	



Lentille e'largissante

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

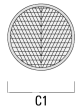




RAIL66

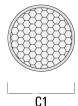
Lentille rasante

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	

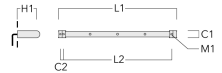




Accessoires d'installation

Universal

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

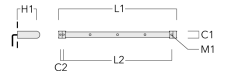


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)

310-9202 75

75 30 200 12 5.90

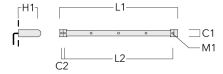
1150 1045



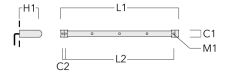


RAIL66

Description	Code produit	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 3	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 (I = 1650)								

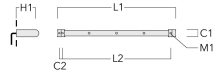


WE-EF LUMIERE

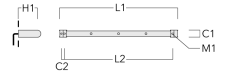


RAIL66

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 (I = 2150)								



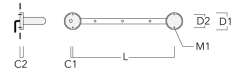
WE-EF LUMIERE



RAIL66

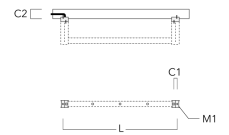
Cache (paire)

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

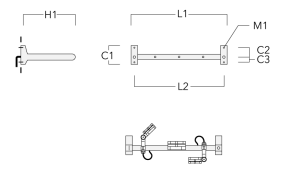




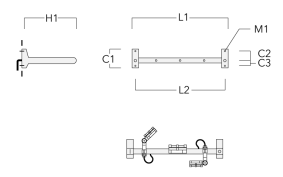
RAIL66

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)									



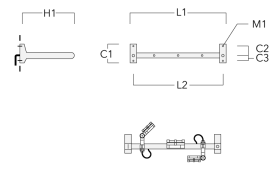
Rail 66 crosse pour 3 projecteurs	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
maxi(I = 1150)									



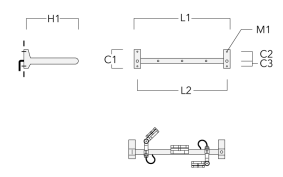


RAIL66

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)									



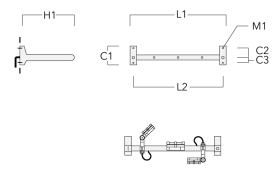
Rail 66 crosse pour 4 projecteurs	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570	
maxi (L=1650)										





RAIL66

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

