

Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Comprend 0,4 m de câble flexible enfermé dans un conduit en acier inoxydable, un connecteur en ligne et un collier de fixation pour l'installation sur le système de montage RAIL66.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

Informations complémentaires

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

Options

Types photométriques



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



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



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



wallwash

Température de couleur



2700 K



3000 K

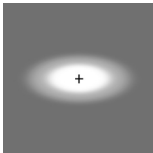
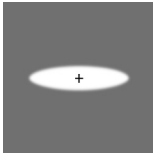
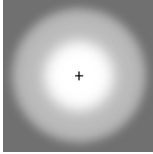

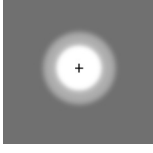

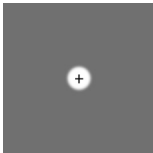



4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

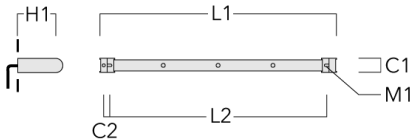
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-7222+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	384.7	5 W	80	1.20
	145-7223+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	406.1	5 W	80	1.20
	145-7224+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	439.2	5 W	80	1.20
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7225+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	343.5	5 W	80	1.20
	145-7226+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	343.5	5 W	80	1.20
	145-7227+145-7229	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	369.9	5 W	80	1.20
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7216	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	379.1	5 W	80	1.20
	145-7217	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	379.1	5 W	80	1.20
	145-7218	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	410.1	5 W	80	1.20
faisceau symétrique, intensif [E] 	145-7249	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.2	5 W	80	1.20
	145-7250	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.2	5 W	80	1.20
	145-7251	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.1	5 W	80	1.20
faisceau symétrique, médium [M] 	145-7219	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	398.4	5 W	80	1.20
	145-7220	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	398.4	5 W	80	1.20
	145-7221	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	431	5 W	80	1.20
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-7222	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	415.5	5 W	80	1.20
	145-7223	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	415.5	5 W	80	1.20
	145-7224	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	449.5	5 W	80	1.20
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7225	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	382.2	5 W	80	1.20
	145-7226	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	382.2	5 W	80	1.20
	145-7227	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	411.6	5 W	80	1.20

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
wallwash 	145-7219+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 2700 K	331.7	5 W	80	1.20
	145-7220+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K	331.7	5 W	80	1.20
	145-7221+145-7230	LED-1/4W / 350 mA - 4000 K	358.8	5 W	80	1.20

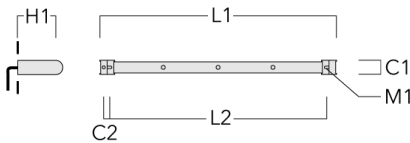
Accessoires d'installation

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

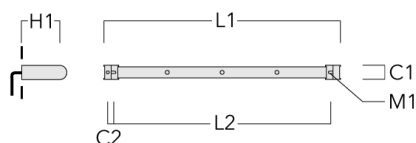


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

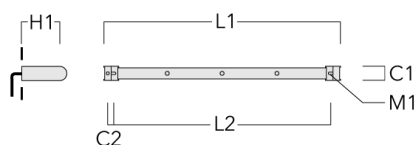


RAIL66

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

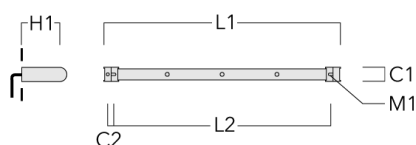


Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

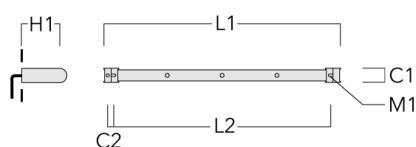


RAIL66

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

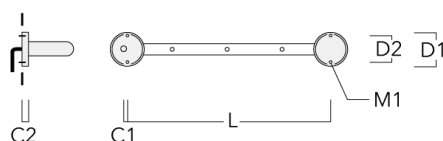


Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------



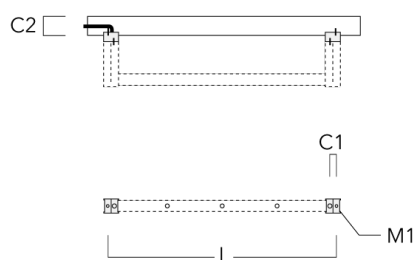
Cache (paire)

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

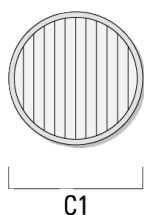
Description	Code produit	C1	C2	L	M1	Poids (kg)
Adaptateur pour fixation (paire)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



Accessoires Optiques

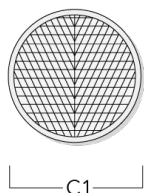
Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
Lentille ovalisante IO-180	145-7229	42.5



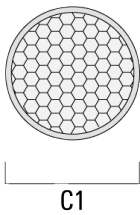
Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC301-LED	145-7230	42.5



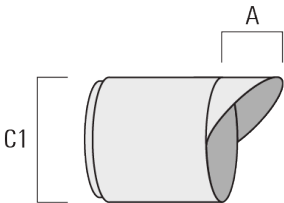
Grille nid d'abeille

Description	Code produit	C1
Grille nid d'abeille IW	145-7231	42.5



Visière

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	145-7232	20.5	58



Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-7233	22.5	58

