

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.

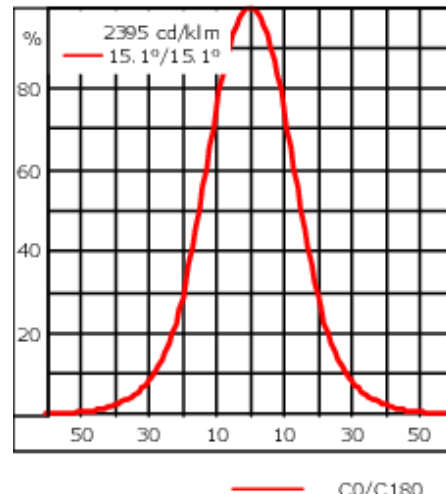
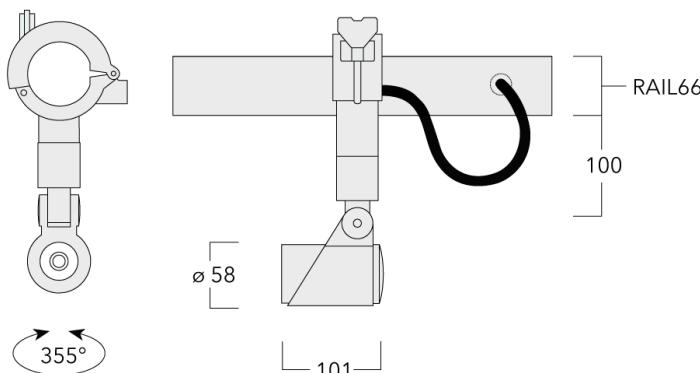
La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

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.

Poids	1.20 kg
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]
Type de Lampes	LED-1/4W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	490
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	398.4
Total Lumen	398.4
T _a	25

FLC301 RAIL66

**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 revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

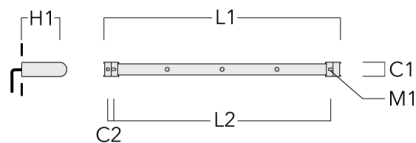
Informations complémentaires

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

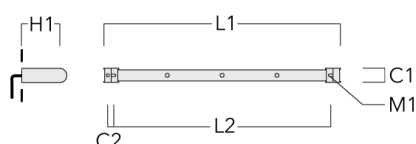
Accessoires d'installation

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

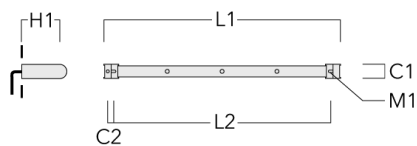


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

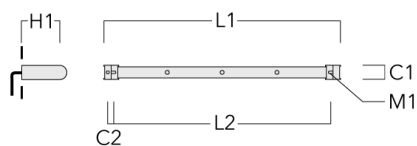


FLC301 RAIL66

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

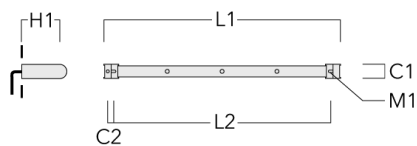


Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

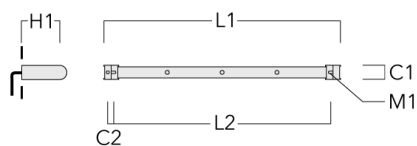


FLC301 RAIL66

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

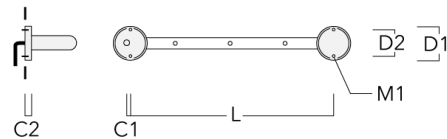


Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

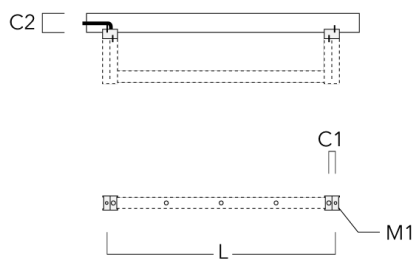


Cache (paire)

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

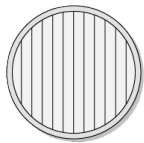
**Adaptateur pour fixation**

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

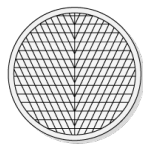


A horizontal scale bar consisting of two short vertical lines with a small horizontal line segment between them, indicating a length of C1.

C1

Lentille ovalisante "lèche mur"

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

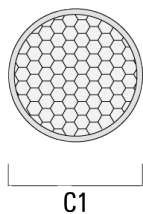


A horizontal scale bar consisting of two short vertical lines with a small horizontal line segment between them, indicating a length of C1.

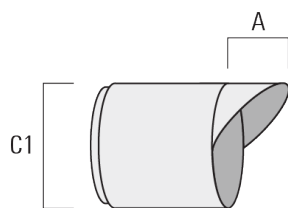
C1

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

