

### Description

IP66. IK08. 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	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.045 m <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

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

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

### Options

#### Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



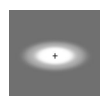
faisceau symétrique, médium [M]



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

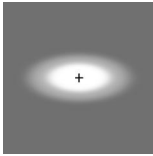
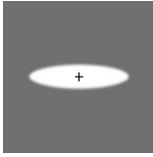
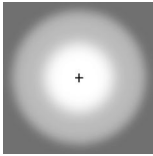




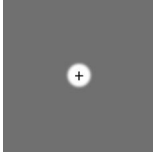

4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

### Configurations

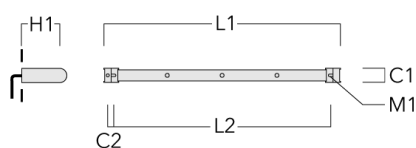
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-7726+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	539.2	7.5 W	80	2.10
	145-7727+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	756.9	11 W	80	2.10
	145-7728+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1016.1	13.9 W	80	2.10
	145-7729+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	539.2	7.5 W	80	2.10
	145-7730+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	756.9	11 W	80	2.10
	145-7731+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1016.1	13.9 W	80	2.10
	145-7732+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	580.6	7.5 W	80	2.10
	145-7733+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	808.7	11 W	80	2.10
145-7734+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1099.1	13.9 W	80	2.10	
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7735+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	528.4	7.5 W	80	2.10
	145-7736+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	748.5	11 W	80	2.10
	145-7737+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1001.7	13.9 W	80	2.10
	145-7738+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	528.4	7.5 W	80	2.10
	145-7739+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	748.5	11 W	80	2.10
	145-7740+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1001.7	13.9 W	80	2.10
	145-7741+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	572.4	7.5 W	80	2.10
	145-7742+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	803.6	11 W	80	2.10
145-7743+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1078.8	13.9 W	80	2.10	
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7708	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	595.4	7.5 W	80	2.10
	145-7709	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	835.8	11 W	80	2.10
	145-7710	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1122.1	13.9 W	80	2.10
	145-7711	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	595.4	7.5 W	80	2.10
	145-7712	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	835.8	11 W	80	2.10
	145-7713	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1122.1	13.9 W	80	2.10
	145-7714	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	641.2	7.5 W	80	2.10
	145-7715	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	893.1	11 W	80	2.10
145-7716	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1213.7	13.9 W	80	2.10	
faisceau symétrique, médium [M] 	145-7717	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	600.4	7.5 W	80	2.10
	145-7718	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	842.9	11 W	80	2.10
	145-7719	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1131.6	13.9 W	80	2.10
	145-7720	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	600.4	7.5 W	80	2.10
	145-7721	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	842.9	11 W	80	2.10
	145-7722	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1131.6	13.9 W	80	2.10
	145-7723	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	646.6	7.5 W	80	2.10
	145-7724	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	900.6	11 W	80	2.10

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-7725	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1224	13.9 W	80	2.10
	145-7726	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	605.2	7.5 W	80	2.10
	145-7727	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	849.6	11 W	80	2.10
	145-7728	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1140.5	13.9 W	80	2.10
	145-7729	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	605.2	7.5 W	80	2.10
	145-7730	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	849.6	11 W	80	2.10
	145-7731	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1140.5	13.9 W	80	2.10
	145-7732	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	651.7	7.5 W	80	2.10
	145-7733	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	907.8	11 W	80	2.10
	145-7734	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1233.6	13.9 W	80	2.10
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7735	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	606.3	7.5 W	80	2.10
	145-7736	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	858.9	11 W	80	2.10
	145-7737	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1149.4	13.9 W	80	2.10
	145-7738	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	606.3	7.5 W	80	2.10
	145-7739	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	858.9	11 W	80	2.10
	145-7740	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1149.4	13.9 W	80	2.10
	145-7741	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	656.8	7.5 W	80	2.10
	145-7742	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	922	11 W	80	2.10
	145-7743	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1237.8	13.9 W	80	2.10
	wallwash 	145-7717+145-7782	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	408.7	7.5 W	80
145-7718+145-7782		LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	573.7	11 W	80	2.10
145-7719+145-7782		LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	770.2	13.9 W	80	2.10
145-7720+145-7782		LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	408.7	7.5 W	80	2.10
145-7721+145-7782		LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	573.7	11 W	80	2.10
145-7722+145-7782		LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	770.2	13.9 W	80	2.10
145-7723+145-7782		LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	440.1	7.5 W	80	2.10
145-7724+145-7782		LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	613	11 W	80	2.10
145-7725+145-7782		LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	833.1	13.9 W	80	2.10

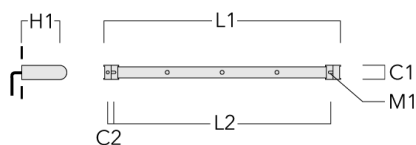
### Accessoires d'installation

#### 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

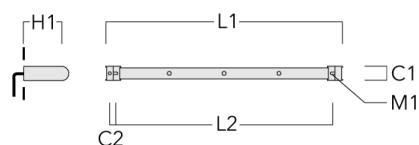


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

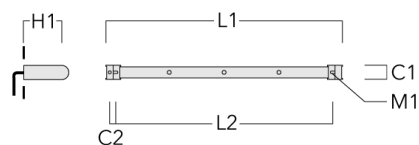


## RAIL66

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

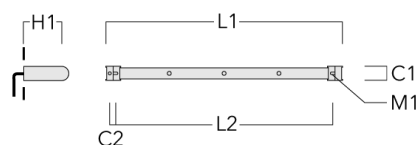


Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

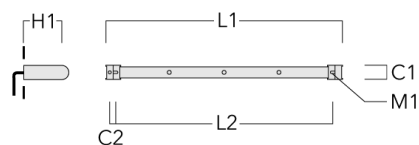


## RAIL66

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



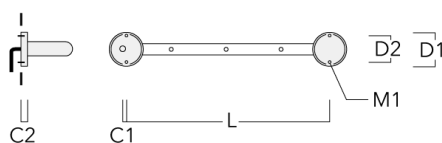
Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------





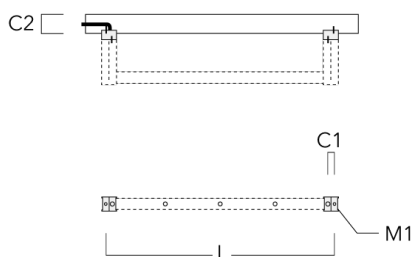
**Cache (paire)**

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



**Control**

**Eco Step Dim® Advanced**

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002