

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.

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

Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube \varnothing 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

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 recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.045 m ²

Description électrique

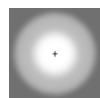
Driver	Driver électronique
--------	---------------------

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



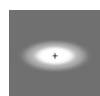
faisceau symétrique, médium [M]



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

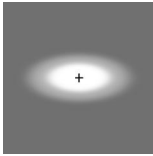
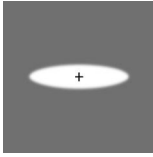
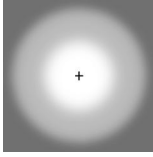
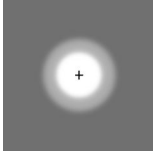



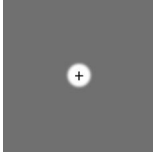
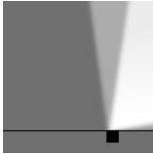
4000 K

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] 	145-7762+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	539.2	7.5 W	80	2.50
	145-7763+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	756.9	11 W	80	2.50
	145-7764+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1016.1	13.9 W	80	2.50
	145-7765+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	539.2	7.5 W	80	2.50
	145-7766+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	756.9	11 W	80	2.50
	145-7767+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1016.1	13.9 W	80	2.50
	145-7768+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	580.6	7.5 W	80	2.50
	145-7769+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	808.7	11 W	80	2.50
	145-7770+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1099.1	13.9 W	80	2.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7771+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	528.4	7.5 W	80	2.50
	145-7772+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	748.5	11 W	80	2.50
	145-7773+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1001.7	13.9 W	80	2.50
	145-7774+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	528.4	7.5 W	80	2.50
	145-7775+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	748.5	11 W	80	2.50
	145-7776+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1001.7	13.9 W	80	2.50
	145-7777+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	572.4	7.5 W	80	2.50
	145-7778+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	803.6	11 W	80	2.50
	145-7779+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1078.8	13.9 W	80	2.50
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7744	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	595.4	7.5 W	80	2.50
	145-7745	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	835.8	11 W	80	2.50
	145-7746	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1122.1	13.9 W	80	2.50
	145-7747	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	595.4	7.5 W	80	2.50
	145-7748	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	835.8	11 W	80	2.50
	145-7749	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1122.1	13.9 W	80	2.50
	145-7750	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	641.2	7.5 W	80	2.50
	145-7751	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	893.1	11 W	80	2.50
		145-7752	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1213.7	13.9 W	80
faisceau symétrique, médium [M] 	145-7753	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	600.4	7.5 W	80	2.50
	145-7754	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	842.9	11 W	80	2.50
	145-7755	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1131.6	13.9 W	80	2.50
	145-7756	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	600.4	7.5 W	80	2.50
	145-7757	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	842.9	11 W	80	2.50
	145-7758	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1131.6	13.9 W	80	2.50
	145-7759	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	646.6	7.5 W	80	2.50
		145-7760	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	900.6	11 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-7761	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1224	13.9 W	80	2.50
	145-7762	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	605.2	7.5 W	80	2.50
	145-7763	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	849.6	11 W	80	2.50
	145-7764	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1140.5	13.9 W	80	2.50
	145-7765	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	605.2	7.5 W	80	2.50
	145-7766	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	849.6	11 W	80	2.50
	145-7767	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1140.5	13.9 W	80	2.50
	145-7768	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	651.7	7.5 W	80	2.50
	145-7769	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	907.8	11 W	80	2.50
	145-7770	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1233.6	13.9 W	80	2.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7771	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	606.3	7.5 W	80	2.50
	145-7772	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	858.9	11 W	80	2.50
	145-7773	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1149.4	13.9 W	80	2.50
	145-7774	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	606.3	7.5 W	80	2.50
	145-7775	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	858.9	11 W	80	2.50
	145-7776	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1149.4	13.9 W	80	2.50
	145-7777	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	656.8	7.5 W	80	2.50
	145-7778	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	922	11 W	80	2.50
	145-7779	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1237.8	13.9 W	80	2.50
wallwash 	145-7753+145-7782	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	408.7	7.5 W	80	2.50
	145-7754+145-7782	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	573.7	11 W	80	2.50
	145-7755+145-7782	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	770.2	13.9 W	80	2.50
	145-7756+145-7782	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	408.7	7.5 W	80	2.50
	145-7757+145-7782	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	573.7	11 W	80	2.50
	145-7758+145-7782	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	770.2	13.9 W	80	2.50
	145-7759+145-7782	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	440.1	7.5 W	80	2.50
	145-7760+145-7782	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	613	11 W	80	2.50
	145-7761+145-7782	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	833.1	13.9 W	80	2.50

Control

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002