

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. Deux entrées de câble.

Gradation analogique 1-10 V ou interface DALI disponibles sur demande ; se référer à la liste des accessoires.

La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 54° et vers l'arrière de 90°.

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

Projecteurs**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	0.065 m ²

Description électrique

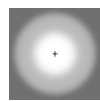
Driver	Driver électronique
--------	---------------------

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



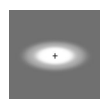
faisceau symétrique, médium [M]



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

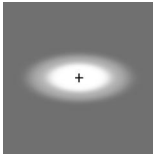
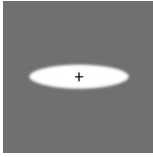
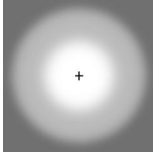
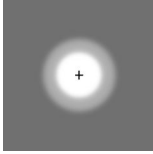


4000 K


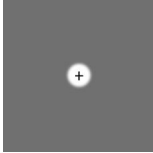
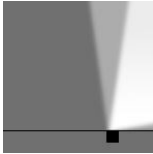
Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-7690+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	539.2	7.5 W	80	3.20
	145-7691+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	756.9	11 W	80	3.20
	145-7692+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1016.1	13.9 W	80	3.20
	145-7693+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	539.2	7.5 W	80	3.20
	145-7694+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	756.9	11 W	80	3.20
	145-7695+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1016.1	13.9 W	80	3.20
	145-7696+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	580.6	7.5 W	80	3.20
	145-7697+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	808.7	11 W	80	3.20
145-7698+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1099.1	13.9 W	80	3.20	
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7699+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	528.4	7.5 W	80	3.20
	145-7700+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	748.5	11 W	80	3.20
	145-7701+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1001.7	13.9 W	80	3.20
	145-7702+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	528.4	7.5 W	80	3.20
	145-7703+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	748.5	11 W	80	3.20
	145-7704+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1001.7	13.9 W	80	3.20
	145-7705+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	572.4	7.5 W	80	3.20
	145-7706+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	803.6	11 W	80	3.20
145-7707+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1078.8	13.9 W	80	3.20	
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7672	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	595.4	7.5 W	80	3.20
	145-7673	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	835.8	11 W	80	3.20
	145-7674	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1122.1	13.9 W	80	3.20
	145-7675	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	595.4	7.5 W	80	3.20
	145-7676	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	835.8	11 W	80	3.20
	145-7677	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1122.1	13.9 W	80	3.20
	145-7678	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	641.2	7.5 W	80	3.20
	145-7679	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	893.1	11 W	80	3.20
	145-7680	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1213.7	13.9 W	80	3.20
	faisceau symétrique, médium [M] 	145-7681	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	600.4	7.5 W	80
145-7682		LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	842.9	11 W	80	3.20
145-7683		LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1131.6	13.9 W	80	3.20
145-7684		LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	600.4	7.5 W	80	3.20
145-7685		LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	842.9	11 W	80	3.20
145-7686		LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1131.6	13.9 W	80	3.20
145-7687		LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	646.6	7.5 W	80	3.20
145-7688		LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	900.6	11 W	80	3.20

Projecteurs

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-7689	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1224	13.9 W	80	3.20
	145-7690	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	605.2	7.5 W	80	3.20
	145-7691	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	849.6	11 W	80	3.20
	145-7692	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1140.5	13.9 W	80	3.20
	145-7693	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	605.2	7.5 W	80	3.20
	145-7694	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	849.6	11 W	80	3.20
	145-7695	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1140.5	13.9 W	80	3.20
	145-7696	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	651.7	7.5 W	80	3.20
	145-7697	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	907.8	11 W	80	3.20
	145-7698	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1233.6	13.9 W	80	3.20
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7699	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	606.3	7.5 W	80	3.20
	145-7700	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	858.9	11 W	80	3.20
	145-7701	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1149.4	13.9 W	80	3.20
	145-7702	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	606.3	7.5 W	80	3.20
	145-7703	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	858.9	11 W	80	3.20
	145-7704	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1149.4	13.9 W	80	3.20
	145-7705	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	656.8	7.5 W	80	3.20
	145-7706	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	922	11 W	80	3.20
	145-7707	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1237.8	13.9 W	80	3.20
	wallwash 	145-7681+145-7782	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	408.7	7.5 W	80
145-7682+145-7782		LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	573.7	11 W	80	3.20
145-7683+145-7782		LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	770.2	13.9 W	80	3.20
145-7684+145-7782		LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	408.7	7.5 W	80	3.20
145-7685+145-7782		LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	573.7	11 W	80	3.20
145-7686+145-7782		LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	770.2	13.9 W	80	3.20
145-7687+145-7782		LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	440.1	7.5 W	80	3.20
145-7688+145-7782		LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	613	11 W	80	3.20
145-7689+145-7782		LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	833.1	13.9 W	80	3.20

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Projecteurs**Control****Eco Step Dim® Advanced**

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

0-10 V, 24VDC low voltage version

Description	Référence
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033