

Description

IP66, Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Appliques murales**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

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

Appliques murales

Options

Types photométriques



faisceau symétrique, médium [M]



éclairage indirect et direct, médium [M/M]



éclairage indirect et direct, intensif et médium [E/M]



éclairage indirect, intensif [E]



éclairage indirect et direct, intensif [E/E]



Photométrie bi-asymétrique [R45]



medium beam up and forward throw down [M/R45]



symmetric narrow beam up and forward throw down [E/R45]

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire


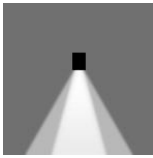



18 W

36 W

24 W

0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Photométrie bi-asymétrique [R45] 	131-0190	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1756.2	21 W	80	3.10
	131-0191	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1837.9	21 W	80	3.10
	131-0196	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2246.3	29 W	80	3.10
	131-0197	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2348.4	29 W	80	3.10
	131-9455	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1184.4	14.5 W	80	3.10
	131-9457	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1266.1	14.5 W	80	3.10
	131-9700	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1102.7	14.5 W	80	3.10
	131-9895	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1674.5	21 W	80	3.10
	131-9904	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2123.8	29 W	80	3.10
faisceau symétrique, médium [M] 	131-0186	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1739.1	21 W	80	3.10
	131-0187	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1820	21 W	80	3.10
	131-0192	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2224.5	29 W	80	3.10
	131-0193	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2325.6	29 W	80	3.10
	131-9427	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1092	14.5 W	80	3.10
	131-9438	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1172.9	14.5 W	80	3.10
	131-9441	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1253.8	14.5 W	80	3.10
	131-9886	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1658.3	21 W	80	3.10
	131-9888	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2103.2	29 W	80	3.10
medium beam up and forward throw down [M/R45] 	131-9456	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2357.7	27 W	80	3.10
	131-9458	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2520.3	27 W	80	3.10
	131-9701	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2195.1	27 W	80	3.10
symmetric narrow beam up and forward throw down [E/R45] 	131-9464	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2498.7	27 W	80	3.10
	131-9465	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2671	27 W	80	3.10
	131-9702	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2326.4	27 W	80	3.10
éclairage indirect et direct, intensif [E/E] 	131-9433	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2447.1	27 W	80	3.10
	131-9453	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2628.4	27 W	80	3.10
	131-9454	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2809.6	27 W	80	3.10
	131-9432	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2315.8	27 W	80	3.10

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Appliques murales

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
éclairage indirect et direct, intensif et médium [E/M]	131-9447	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2487.3	27 W	80	3.10
	131-9452	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2658.8	27 W	80	3.10
éclairage indirect et direct, médium [M/M]	131-9431	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2184.4	27 W	80	3.10
	131-9446	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2346.2	27 W	80	3.10
	131-9451	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2508.1	27 W	80	3.10
éclairage indirect, intensif [E]	131-0188	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1948	21 W	80	3.10
	131-0189	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2038.6	21 W	80	3.10
	131-0194	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2491.7	29 W	80	3.10
	131-0195	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2604.9	29 W	80	3.10
	131-9428	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80	3.10
	131-9460	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	3.10
	131-9461	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	3.10
	131-9887	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1857.4	21 W	80	3.10
	131-9889	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2355.8	29 W	80	3.10

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

QLS420 LED
Appliques murales

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce
Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com
<https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
Généré le 23/10/2024