

DOWNLIGHTS - FIXES



+ PRODUIT

- Jusqu'à 100 000h de durée de vie
- Jusqu'à 2700 lm dans un diamètre contenu
- Basse luminance : UGR<19



GAMME ORES

DOWNLIGHT LED FIXE BASSE LUMINANCE

CONCEPT

Luminaire LED fixe à encastrer. Effet basse luminance assuré par réflecteur et bague de déport du bloc optique. Design inspiré du luminaire utilisé pour la première expérience de LiFi Haut Débit.

MATÉRIAUX

Dissipateur en aluminium pur (99.5%) type PinBlock anodisé noir, fixé sur un corps en tôle d'acier perforée. Collettere en tôle d'acier avec peinture poudre.

OPTIQUE

LED haute luminosité COB en Blanc Chaud (2700K et 3000K) ou Blanc Neutre (4000K) avec IRC80, 90 ou 97 sur demande. Réflecteur à facettes en aluminium à haute réflectivité. Bloc optique fermé par verre trempé.

INSTALLATION

Encastrement sans outil au moyen d'un système de ressorts compatible avec la majorité des faux plafonds. Filin de sécurité inclus.

ALIMENTATION

Alimentation déportée et livrée connectée au luminaire par connecteur rapide, au choix standard (+Ready2Mains) ou DALI.

APPLICATIONS

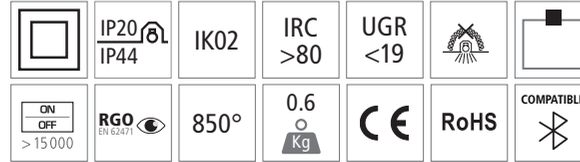
Hôtels, commerces, espaces d'accueil, showroom, ...



Casino Joa, Montrond-les-Bains (France)

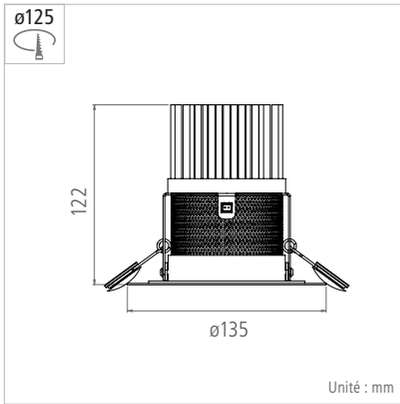
LUXITIS
L'ART DE LA LUMIÈRE

ORES - 11W à 26W - Downlight LED fixe Basse luminance



Gamme de downlight conçue pour être adaptée aux besoins des différents projets de mise en lumière grâce à une large palette de flux lumineux (de 870 à 2700lm), d'angles, de températures de couleurs (de 2700 à 6500K) et un IRC pouvant aller jusqu'à 97. Il bénéficie d'une durée de vie exceptionnelle de 100 000h.

Matériaux / composants	Dissipateur en aluminium pur (99.5%) type PinBlock anodisé noir, fixé sur un corps en tôle d'acier perforée - Colerette en tôle d'acier avec peinture poudre - Réflecteur à facettes en aluminium à haute réflectivité - Bloc optique fermé par verre trempé
Couleurs	Couleurs de colerette (peinture fine texture) : Blanc RAL 9016 (Blanc signalisation) Gris RAL 9006 (Aluminium Blanc) Noir RAL 9005 (Noir foncé)
Caractéristiques	Colerette : forme, dimensions et RAL personnalisables sur demande, nous consulter
Driver	INCLUS : Standard ou DALI, au choix (alimentation déportée)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED haute luminosité COB
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 100 000 h* (Ta = 25°C) (*jusqu'à 20W)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C



SÉLECTIONNEZ VOTRE PRODUIT :

FLUX LUMINEUX	PUISSANCE	T° DE COULEUR	DISTRIBUTION OPTIQUE	IRC (MINI)	DRIVER
de 870lm 1390lm 2020lm à 2700lm	de 11W 15W 20W à 26W	Chaud ▲ 2700K* ▲ 3000K ▲ 4000K ▲ 5000K (IRC 80 uniquement)* Froid ▲ 6500K (IRC 80 uniquement)*	44° clair ou 66° clair ou 66° opale*	80 ou 90 ou 97*	Standard ou DALI

* sur demande

QUELQUES EXEMPLES :

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	COULEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
11 W IRC 90	870 lm	10,5 W	83 lm/W	3000 K	44°	Noir	Standard	R1051ST	164€
							DALI	R1051DA	197€
11 W IRC 80	1080 lm	14,1 W	103 lm/W	4000 K	66°	Blanc	Standard	R1017ST	164€
							DALI	R1017DA	197€
15 W IRC 80	1470 lm	20 W	104 lm/W	4000 K	66°	Blanc	Standard	R1021ST	175€
							DALI	R1021DA	207€
20 W IRC 80	2020 lm	26,3 W	101 lm/W	4000 K	66°	Blanc	Standard	R1025ST	186€
							DALI	R1025DA	218€
26 W IRC 90	2160 lm	82 lm/W	3000 K	44°	Gris	Standard	R1751ST	197€	
						DALI	R1751DA	229€	
26 W IRC 80	2700 lm	103 lm/W	4000 K	66°	Blanc	Standard	R1029ST	197€	
						DALI	R1029DA	229€	



Également disponible : Ores Cronos P.64