



## 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, ...

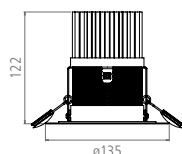


Casino Joa, Montrond-les-Bains (France)

DOWNLIGHTS LED



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



Unité : mm

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	220-240 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

PRÉSENTATION DE LA GAMME :

Cette gamme est conçue pour être adaptée aux besoins des différents projets de mise en lumière. Il est possible de choisir la couleur, l'Indice de Rendu des Couleurs, le flux lumineux et l'angle d'éclairage. La liste des produits ci-dessous n'est pas exhaustive, contactez nous pour concevoir ensemble votre produit.

SÉLECTIONNEZ VOTRE PRODUIT :

FLUX LUMINEUX	PUISSANCE	T° DE COULEUR	DISTRIBUTION OPTIQUE	IRC (mini)	DRIVER
de 870 lm 1390 lm 2020 lm à 2700 lm	de 11 W 15 W 20 W à 26 W	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	IRC	COULEUR	DRIVER	CODE
11 W	870 lm	10,5 W	83 lm/W	3000 K	44° clair	90	Noir	Standard	R1051ST
	DALI							R1051DA	
15 W	1080 lm	14,1 W	104 lm/W	4000 K	66° clair	80	Blanc	Standard	R1017ST
	DALI							R1017DA	
20 W	1470 lm	20 W	101 lm/W	4000 K	66° clair	80	Blanc	Standard	R1021ST
	DALI							R1021DA	
26 W	2020 lm	26,3 W	103 lm/W	4000 K	66° clair	80	Blanc	Standard	R1025ST
	DALI							R1025DA	
26 W	2160 lm	26,3 W	82 lm/W	3000 K	44° clair	90	Gris	Standard	R1751ST
	DALI							R1751DA	
26 W	2700 lm	26,3 W	103 lm/W	4000 K	66° clair	80	Blanc	Standard	R1029ST
	DALI							R1029DA	

