



## GAMME ONYX



### PETIT DOWNLIGHT LED FIXE BASSE LUMINANCE

#### CONCEPT

Luminaire LED fixe à encastrer de petit diamètre (110mm). Il émet une lumière homogène et confortable.

#### 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. 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

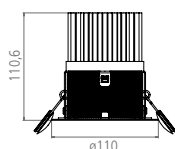
Hôtels, Commerces, Espaces d'accueil, Showroom, ...



Restaurant Vapiano, Bordeaux (France) - ©EmmanuelleChoussy.com



**ONYX - 11W à 20W - Petit 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 15W)
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 900 lm ▲ 1510 lm ▲ à 2050 lm	de 11 W ▲ 15 W ▲ à 20 W	Chaud ▶ 2700K* ▶ 3000K ▶ 4000K ▶ 5000K (IRC 80 uniquement)* ▶ 6500K (IRC 80 uniquement)* Froid	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	1130 lm	10,5 W	108 lm/W	4000 K	44° clair	80	Blanc	Standard	<b>N1018ST</b>
	DALI							<b>N1018DA</b>	
15 W	900 lm	14,1 W	107 lm/W	3000 K	66° clair	90	Noir	Standard	<b>N1042ST</b>
	DALI							<b>N1042DA</b>	
	1510 lm				80	Standard	<b>N1027ST</b>		
	DALI					<b>N1027DA</b>			
20 W	1210 lm	20 W	103 lm/W	4000 K	44° clair	90	Gris	Standard	<b>N1039ST</b>
	DALI							<b>N1039DA</b>	
20 W	2050 lm	20 W	103 lm/W	4000 K	66° clair	80	Gris	Standard	<b>N1346ST</b>
	DALI							<b>N1346DA</b>	

