

DOWNLIGHTS - FIXES



+ PRODUIT

- Un produit fabriqué en France
- Jusqu'à 100 000 h de durée de vie
- Jusqu'à IRC>97



GAMME ONYX

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.

Collerette 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, ...

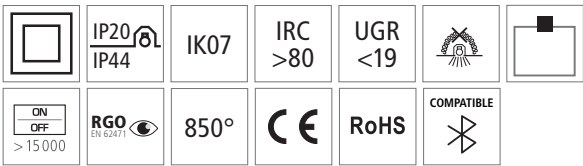


Restaurant Vapiano, Bordeaux (France) - ©EmmanuelleChoussy.com

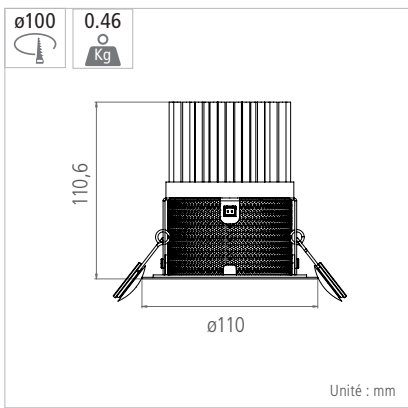
LUXITIS
L'ART DE LA LUMIÈRE



ONYX - 11W à 20W - Petit downlight LED fixe - Basse luminance



Gamme de downlight basse luminance conçue pour être adaptée aux besoins des différents projets de mise en lumière grâce à une large palette de flux lumineux (de 900 à 2050lm), d'angles, de températures de couleurs (de 2700 à 6500K) ou d'IRC. Sa durée de vie de 100 000h est notamment rendue possible grâce à son dissipateur en aluminium pur (99,5%).



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 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'éclairement. La liste des produits ci-dessous n'est pas exhaustive, contactez nous pour concevoir ensemble votre produit.

SÉLECTIONNEZ VOTRE PRODUIT :

FLUX LUMINEUX	PUISANCE	T° DE COULEUR	DISTRIBUTION OPTIQUE	IRC (MINI)	DRIVER
de 900lm à 2050lm	de 11W à 20W	Chaud 2700K* 3000K 4000K 5000K (IRC80 uniquement)* Froid 6500K (IRC80 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	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	COULEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
11 W IRC 80	1130 lm	10,5 W	108 lm/W	4000 K	44°	Blanc	Standard	N1018ST	137€
							DALI	N1018DA	170€
11W IRC 90	900 lm	14,1 W	86 lm/W	3000 K	66°		Standard	N1042ST	137€
							DALI	N1042DA	170€
15 W IRC 80	1510 lm		107 lm/W	4000 K	66°		Standard	N1027ST	144€
							DALI	N1027DA	176€
15 W IRC 90	1210 lm		86 lm/W	3000 K	44°	Noir	Standard	N1039ST	144€
							DALI	N1039DA	176€
20 W IRC 80	2050 lm		103 lm/W	4000 K	66°		Standard	N1346ST	150€
							DALI	N1346DA	183€