



GAMME OSCAR



L'encastré OSCAR est un spot combinant 3 fonctions. Le corps peut être mis en position affleurante de la collerette pour un éclairage classique, en retrait pour un éclairage basse luminance et plus confortable, ou encore incliné pour un éclairage asymétrique. La position est réglée puis bloquée avant installation, ce qui permet avec le même produit de répondre à de nombreux types d'intégration. De plus, la qualité de la LED et du réflecteur aluminium vous garantissent un rendu lumineux de qualité.

APPLICATIONS

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



Casino Joa, Montrond-les-Bains (France)



OSCAR - 10W - Spot LED encastré, orientable

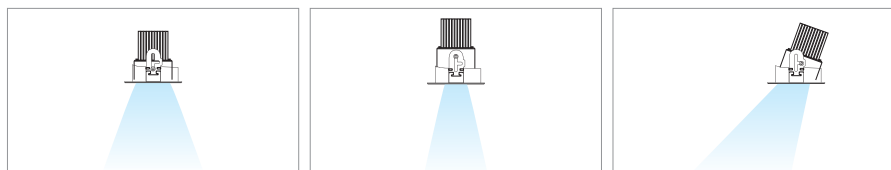


	IP20	IK02	17 ou 29 ou 40°**	IRC >95**	360° corps	0 à 23°	UGR <19	850°	0.29 kg	
--	------	------	-------------------	-----------	------------	---------	---------	------	---------	--

* Angle optique au choix 17° ou 29° ou 40° par changement du réflecteur
 **IRC 95 en 3000 K et en 4000 K (R9 > 90)



Matériaux / composants	Aluminium / Acier - Peinture epoxy - Noir, Blanc ou Gris (autre RAL sur demande) - Platine de recouvrement aimantée retirable
Driver	NON INCLUS, à commander séparément
Caractéristiques électriques d'entrée	Entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz Sortie courant régulé 300 mA
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C



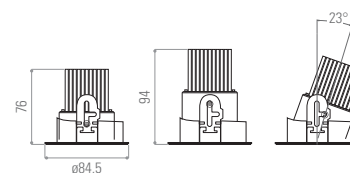
Basse Luminance, éclairage général
UGR<19

Très Basse Luminance, UGR confortable
UGR<16

Asymétrique, éclairage d'accentuation

VERSION	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	COULEUR	CODE
10 W - IRC 95	10 W	3000 K	17°	Blanc	SCW10W17WH
			29°		SCW10W29WH
			40°		SCW10W40WH
		4000 K	17°		SCN10W17WH
			29°		SCN10W29WH
			40°		SCN10W40WH

Options	Alimentation dimmable sur demande - DALI - DMX Bluetooth pilotable par iPhone, PC ou interrupteur variateur bluetooth ENOCEAN
Accessoires (vendus séparément)	Driver Standard PHDOSCSST Driver Dimmable avec potentiomètre PHDOSCPOT



Unité : mm