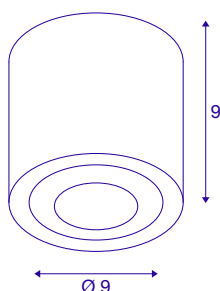




## OCULUS

plafonnier intérieur, blanc, LED, 10,5W, 2000-3000K, Dim to warm

Avec un indice de rendu de couleurs élevé (IRC > 90) et une fonction dim-to-warm offrant une lumière très chaude (2 000-3 000 K), chaque membre de la famille OCULUS fait naître une ambiance unique. Par ailleurs, leur système spécial à lentille garantit un effet lumineux aux contours nets qui fait de ce luminaire une source idéale pour l'éclairage d'accentuation dans les espaces privés raffinés, cabinets médicaux, cabinets d'avocats, cafés, hôtels et restaurants. L'utilisation du disque dépoli fourni permet de modifier ce faisceau net pour le répartir de façon plus diffuse.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004667
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP 20
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	250 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	11 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	50 °C
Hauteur du courant d'appel	13 A
Durée du courant d'appel	8 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.09
Lumen	36-780 lm
Température de couleur	2000-3000 Kelvin
Angle de rayonnement	100 °
Coloris	blanc
IRC	90
Données LXXBXX	L70B50

## Source Lumineuse

916608	
--------	---

<b>Durée de vie</b>	25000 h
<b>Répartition de l'intensité lumineuse</b>	rotosymétrique
<b>Sortie lumineuse</b>	direct
<b>Risk Group</b>	1
<b>Hauteur</b>	9 cm
<b>Diamètre</b>	9 cm
<b>Poids net</b>	0.6 kg
<b>Poids brut</b>	0.75 kg
<b>Page du BIG WHITE</b>	258