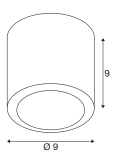




OCULUS

plafonnier en saillie, rond, 2000-3000 K, 11 W, Dim to Warm, PHASE, 100°, cuivre foncé

Avec un indice de rendu des couleurs élevé de IRC > 90 et une variation d'intensité Dim to Warm pour une lumière particulièrement chaude (2000-3000 K), chaque membre de la famille OCULUS crée une atmosphère unique. L'apparence spéciale de la lentille assure un effet de lumière aux contours nets, ce qui fait du luminaire la source idéale d'éclairage d'accentuation dans les espaces privés haut de gamme, cabinets médicaux, cabinets d'avocats, cafés, hôtels et restaurants. En utilisant la vitre givrée fournie, la lumière peut éventuellement être réglée d'une lumière aux contours nets à une répartition lumineuse diffuse. Outre les versions classiques en noir et blanc, toutes les lampes OCULUS sont également disponibles dans trois autres couleurs élégantes. Le revêtement PVD de qualité garantit d'excellentes propriétés de surface.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1008620
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance au choc	0.2 Joule
Montage	Apparent
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	250 mA
Indice de protection	I
Wattage	11 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	50 °C
Hauteur du courant d'appel	12.4 A
Durée du courant d'appel	7.2 µs
Lumen	36-780 lm
Température de couleur	2000-3000 Kelvin
Coloris	cuivre foncé
CRI	90
Durée de vie	40000 h
Risk Group	1
Hauteur	9 cm



Diamètre	9 cm
Poids net	0.57 kg
Poids brut	0.72 kg