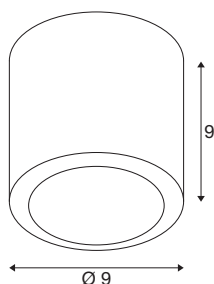




OCULUS

plafonnier, rond, 2000-3000 K, 11 W, dim to warm, PHASE, 100°, cuivre foncé

Avec un indice de rendu de couleurs élevé supérieur à 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, le 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. Le disque dépoli fourni permet de modifier ce faisceau net pour le répartir de façon plus diffuse. Outre les variantes classiques en noir et blanc, toutes les lampes OCULUS sont également disponibles en trois autres coloris raffinés. Le revêtement PVD de haute qualité offre d'excellentes propriétés de surface.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1008620
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	En saillie
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
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	12.4 A
Durée du courant d'appel	7.2 µs
Lumen	36-780 lm
Température de couleur	2000-3000 Kelvin
Coloris	cuivre foncé
IRC	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