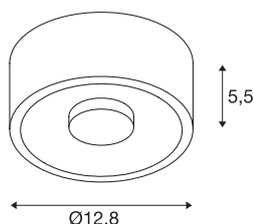




OCCULDAS 13

plafonnier intérieur, indirect, blanc, LED, 15W, 3000K, variable Triac

L'applique et plafonnier variable OCCULDAS 13, au design exclusif signé David Morgan, est équipé d'une LED Premium 15W. Le parement central diffuse un éclairage d'ambiance homogène de manière indirecte et sans éblouir. Grâce à l'alimentation LED intégrée, le luminaire est adapté pour le raccordement direct à la tension secteur 230V.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	117351
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.35 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	15 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	30 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	160
Nombre de luminaires sur LS C16A	160
Hauteur du courant d'appel	5 A
Durée du courant d'appel	100 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	810 lm
Température de couleur	3000 Kelvin

Source Lumineuse

916452	
--------	---

Angle de rayonnement	120 °
Coloris	blanc
IRC	80
Données LXXBXX	L70B50
Durée de vie	25000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Sortie lumineuse	direct
Risk Group	1
Hauteur	5.5 cm
Diamètre	12.8 cm
Poids net	0.666 kg
Poids brut	0.888 kg
Page du BIG WHITE	262