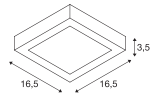




SENSER 18

Plafonnier apparent LED indoor, carré, blanc, 3000 K

L'applique et plafonnier plat SENSER en aluminium est disponible dans les coloris blanc mat et gris argenté, et de forme ronde ou carrée. Le module LED Premium non flexible permet un éclairage de surface homogène grâce à son grand angle de rayonnement.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1003018
Code IP	IP 20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance au choc	0.2 Joule
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond,Mur
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Indice de protection	I

Wattage	13 W
T° ambiante	13 W 25 °C
T° ambiante	25 °C
T° ambiante Rendement opérationnel (LOR)	25 °C 0,69
T° ambiante Rendement opérationnel (LOR) Nombre de luminaires sur LS B16A	25 °C 0,69 61
T° ambiante Rendement opérationnel (LOR) Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A	25 °C 0,69 61 61
T° ambiante Rendement opérationnel (LOR) Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel	25 °C 0,69 61 61 10 A
T° ambiante Rendement opérationnel (LOR) Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Durée du courant d'appel	25 °C 0,69 61 61 10 A 40 μs
T° ambiante Rendement opérationnel (LOR) Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Durée du courant d'appel Effet stroboscopique (SVM)	25 °C 0,69 61 61 10 A 40 µs 0.03
T° ambiante Rendement opérationnel (LOR) Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Durée du courant d'appel Effet stroboscopique (SVM) Lumen	25 °C 0,69 61 61 10 A 40 μs 0.03 840 lm



Source Lumineuse

916392 Î

CRI	90
UGR≤	27
Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	48000 h
Faisceau lumineux	directement
Risk Group	1
Longueur	16.5 cm
Largeur	16.5 cm
Hauteur	3.5 cm
Poids net	0.453 kg
Poids brut	0.542 kg
BIG WHITE, page	417