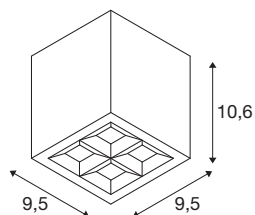




S-CUBE

Plafonnier, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 80°, anthracite

Le nouveau plafonnier S-CUBE séduit d'abord par son design moderne et élégant. On découvre ensuite qu'il offre toutes les qualités d'un luminaire d'extérieur haut de gamme : température de couleur réglable par interrupteur CCT (2700/3000 K), indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 80), intensité lumineuse variable et longue durée de vie (L80/B10 50 000 h). L'un de ses atouts esthétiques réside dans son diffuseur LED légèrement satiné, qui produit une lumière propre et homogène tout en laissant visibles les réflecteurs blancs.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007461
Code IP	IP 65
Classe de résistance aux chocs	IK 04
Résistance aux chocs	0.2 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	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	61
Nombre de luminaires sur LS C16A	61
Hauteur du courant d'appel	6.5 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	1000/1200 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin

Source Lumineuse

1807468	
---------	---

Angle de rayonnement	80 °
Coloris	anthracite
IRC	80
Données LXXBXX	L70B20
Durée de vie	50000 h
Risk Group	0
Longueur	9.5 cm
Largeur	9.5 cm
Hauteur	10.6 cm
Poids net	1 kg
Poids brut	1.07 kg
Page du BIG WHITE	791