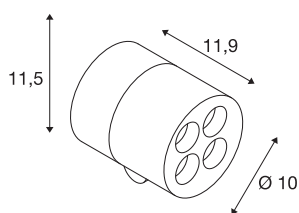




R-CUBE

Plafonnier et applique en saillie, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 70°, anthracite

Le nouveau plafonnier et applique en saillie R-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.	1007511
Code IP	IP 65
Classe de résistance aux chocs	IK 04
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond, Applique
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	800/800 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin

Source Lumineuse

1807469	
---------	---

Angle de rayonnement	70 °
Coloris	anthracite
IRC	80
Données LXXBXX	L70B20
Durée de vie	48000 h
Risk Group	1
Profondeur	11.9 cm
Diamètre	10 cm
Poids net	1 kg
Poids brut	1.07 kg
Page du BIG WHITE	805