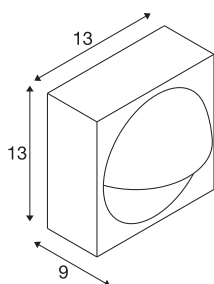


LID I

applique murale apparente, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 100°, anthracite

Une couleur de lumière réglable via le commutateur CCT (2700 K/3000 K), un indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 80 et une longue durée de vie des LED de 50 000 heures: la nouvelle applique murale apparente LID I émet une lumière puissante grâce à sa tête rotative pouvant être alignée en toute flexibilité. Tout simplement idéal pour créer une atmosphère lumineuse particulière dans les sentiers, sur les terrasses ou sur les façades d'immeubles d'habitation et de bureaux.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1007667
Code IP	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 07
Résistance au choc	0.2 Joule
Montage	Apparent
Infos de montage	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	15 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	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)	67 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.05
Lumen	900/1050 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin

Source Lumineuse

1807471	
---------	---

Angle faisceau	100 °
Coloris	anthracite
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B20
Durée de vie	50000 h
Risk Group	0
Largeur	13 cm
Hauteur	13 cm
Profondeur	9 cm
Poids net	1.23 kg
Poids brut	1.316 kg
BIG WHITE, page	713