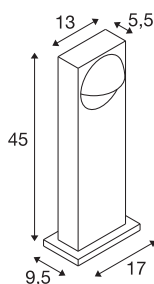




LID I 45

luminaire à poser, 15 W, 2700/3000 K, PHASE, 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 de 50 000 heures: le nouveau luminaire à poser LID I émet une lumière puissante grâce à ses têtes rotatives pouvant être alignées 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.	1007670
Code IP	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 07
Résistance au choc	0.2 Joule
Infos de montage	Sol
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)	62 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.05
Lumen	900/1050 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin
Angle faisceau	100 °

Source Lumineuse

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

Accessoires

228730	BOÎTIER DE CONNEXION , 3 pôles, IP68
--------	--------------------------------------

Coloris	anthracite
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B20
Durée de vie	50000 h
Risk Group	0
Longueur	17 cm
Largeur	9.5 cm
Hauteur	45 cm
Poids net	1.78 kg
Poids brut	1.905 kg
BIG WHITE, page	611