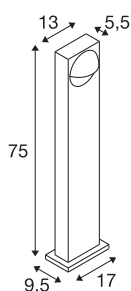




## LID I 75

luminaire à poser, 29 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.	1007669
Nombre de sorties lumineuses différentes	2
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	700 mA
Indice de protection	I
Wattage	29 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	30
Nombre de luminaires sur LS C16A	30
Hauteur du courant d'appel	12 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	65 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.09
Lumen	1700/2000 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin

## Source Lumineuse

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

## Accessoires

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

Angle faisceau	100 °
Coloris	anthracite
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B20
Durée de vie	50000 h
Risk Group	0
Longueur	17 cm
Largeur	9.5 cm
Hauteur	75 cm
Poids net	2.82 kg
Poids brut	3.017 kg
<b>BIG WHITE, page</b>	611