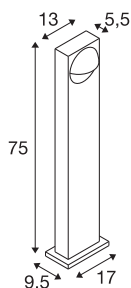


LID I 75

Lampadaire, 29 W, 2700/3000 K, PHASE, anthracite

Température de couleur réglable par interrupteur CCT (2700 K/3000 K), indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 80 et longue durée de vie de 50 000 heures : avec ses têtes de lampe pivotantes, le lampadaire LID I diffuse une lumière puissante que vous pourrez orienter de manière flexible. Une solution idéale pour éclairer avec brio les allées, terrasses et façades des immeubles d'habitation et de bureaux.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007669
Nombre de sorties lumineuses différentes	2
Code IP	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 07
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Détails de montage	Sol
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	700 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	29 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	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

Source Lumineuse

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

Accessoires

228730	Boîte de connexion , extérieur, 3 pôles, noir, IP68
--------	---

Température de couleur	2700/3000 Kelvin
Angle de rayonnement	100 °
Coloris	anthracite
IRC	80
Données 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
Page du BIG WHITE	611