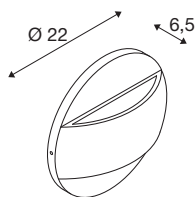




LID II

Applique en saillie, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 100°, anthracite

Température de couleur réglable par interrupteur CCT (2700 K/3000 K), indice de rendu des couleurs élevé supérieur à 80 et LED à longue durée de vie de plus de 50 000 heures : avec sa tête de lampe pivotante, la nouvelle applique en saillie LID II 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.	1007282
Code IP	IP 65
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	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	71
Nombre de luminaires sur LS C16A	89
Hauteur du courant d'appel	6.5 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	63 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.05
Lumen	800/800 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin

Source Lumineuse

1807466	
---------	---

Angle de rayonnement	100 °
Coloris	anthracite
IRC	80
Données LXXBXX	L70B20
Durée de vie	48000 h
Risk Group	1
Profondeur	6.5 cm
Diamètre	22 cm
Poids net	0.86 kg
Poids brut	0.92 kg
Page du BIG WHITE	711