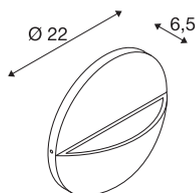


LID II

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	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	20
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
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
Lumen	800/800 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin
Angle de rayonnement	100 °
Coloris	anthracite

Source Lumineuse

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

IRC	80
Durée de vie	48000 h
Risk Group	1
Profondeur	6.5 cm
Diamètre	22 cm
Poids net	0.843 kg
Poids brut	1.138 kg
Page du BIG WHITE	847