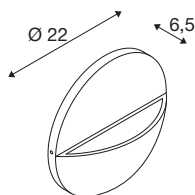




LID II UP/DOWN

Applique en saillie, 2700/3000 K, 28 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 longue durée de vie de 50 000 heures : avec ses têtes de lampe pivotantes dirigées vers le haut et le bas, la nouvelle applique en saillie LID II UP/DOWN 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.	1007281
Nombre de sorties lumineuses différentes	2
Code IP	IP 65
Classe de résistance aux chocs	IK 03
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	700 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	28 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)	70 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.08

Source Lumineuse

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

Lumen	1500/1500 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin
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	0.94 kg
Poids brut	1.006 kg
Page du BIG WHITE	711