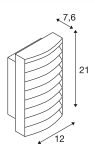




RASTERLYSWL

Applique en saillie, rectangulaire, 2700/3000 K, 14 W, PHASE, 70°, anthracite

La gamme RASTERLYS combine design moderne et haut niveau de fonctionnalité. Installées seules ou en série, ces bornes et appliques extérieures assurent un éclairage efficace tout ajoutant une touche esthétique à toutes les façades, entrées et terrasses, ou dans les zones extérieures des établissements de restauration. Leur lumière blanc chaud (2700 K / 3000 K via commutateur CCT) installe également une atmosphère incomparable. Grâce à son indice IP65 et à sa surface résistante à l'air salin, RASTERLYS est particulièrement robuste et durable. La fonction de gradation TRIAC et le raccordement loop-in/loop-out permettent une installation flexible et efficace.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1008384
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 06
Résistance aux chocs	1 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	50
Tension nominale primaire	220-240V ~0/50/60 Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	14 W
Températureambiante	0 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	160
Nombre de luminaires sur LS C16A	160
Hauteur du courant d'appel	5 A
Durée du courant d'appel	100 μs



Source Lumineuse

2166513 £ C

Température au niveau du verre (sortie de lumière)	55 °C
Lumen	350 / 400 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin
Angle de rayonnement	70 °
Coloris	anthracite
IRC	80
Durée de vie	50000 h
Largeur	12 cm
Hauteur	21 cm
Profondeur	7.6 cm
Poids net	1.3 kg
Poids brut	1.5 kg
Page du BIG WHITE	933