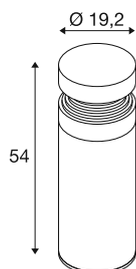




CONCRETE

Pole 55, PHASE, lampadaire, 2700 K, IP65, gris

Avec leur boîtier en béton résistant, les bornes d'éclairage CONCRETE marquent de leur empreinte tout espace extérieur. Ce matériau robuste résiste aux intempéries et, grâce à son indice de protection IP65, il est parfaitement adapté à une utilisation dans des environnements exigeants, même à proximité de la mer. La répartition de lumière à symétrie de rotation du luminaire, orientée vers le bas, empêche efficacement la pollution lumineuse et assure un éclairage ciblé des allées, terrasses et espaces de jardin. La température de couleur chaude de 2700 K, à faible teneur en bleu, crée une atmosphère agréable et accueillante. Grâce à sa dimmabilité et sa durée de vie impressionnante de 50 000 heures, la borne CONCRETE offre un maximum de flexibilité et de longévité. La borne d'éclairage CONCRETE est disponible en deux hauteurs : 35 cm et 55 cm.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1008839
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	Sol
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	15 W
Température ambiante	0 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	96
Nombre de luminaires sur LS C16A	154
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	400 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C

Source Lumineuse

2254624	
---------	---

Lumen	600 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
IRC	80
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	54 cm
Diamètre	19.2 cm
Poids net	14.85 kg
Poids brut	16.19 kg