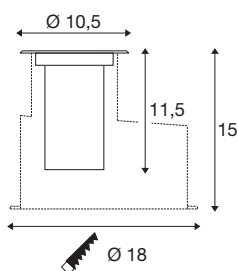




DASAR® S

luminaire encastré dans le sol, rond, 4 W, 3000 K, 24°, IP67, cylindrique, anthracite

Le luminaire encastré dans le sol DASAR® S séduit avec sa qualité haut de gamme. La température de couleur de l'émission lumineuse symétrique peut être réglée via le commutateur CCT (2700 K/3000 K). Bien que la charge mécanique du luminaire en acier inoxydable soit de 2000 kg, l'indice IP67 assure une bonne protection par tous les temps. L'angle de rayonnement peut être personnalisé avec trois réflecteurs interchangeables disponibles séparément (15°, 36°, 60°). L'installation est en outre rapide et facile grâce au boîtier de montage disponible séparément.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1007680
Code IP	IP67
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Montage	Encastré
Infos de montage	Sol avec accessoires
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	200 mA
Indice de protection	I
Wattage	4 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	112
Nombre de luminaires sur LS C16A	224
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	100 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.01
Lumen	350 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	24 °
Coloris	inox

Source Lumineuse

1642674	
---------	---

Accessoires

1007682	Boîtier de montage pour DASAR® S
1007684	Réflecteur pour DASAR® S/M , 36°
1007683	Réflecteur pour DASAR® S/M , 15°
1007685	Réflecteur pour DASAR® S/M , 50°

CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Profondeur	11.5 cm
Diamètre	10.5 cm
Poids net	0.6 kg
Poids brut	0.642 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	15 cm
Diamètre d'encastrement	18 cm
BIG WHITE, page	833