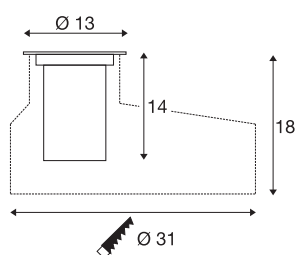




DASAR® M

luminaire encastré dans le sol, cache rond, 24°, 3000 K, driver DALI inclus, acier inoxydable

Faites l'expérience d'une qualité de lumière des plus élevées avec une facilité d'installation unique. Les luminaires encastrés dans le sol DASAR®, d'une durée de vie de 50 000 heures (L80B50) et contrôlables via DALI, sont une véritable référence en matière d'efficacité. Les réflecteurs interchangeables avec divers angles de rayonnement de 15°, 30° et 50° offrent une grande liberté de conception pour efficacement mettre les façades en valeur. Les réflecteurs peuvent en outre être pivotés sur 30°. Enfin, l'installation peut parfaitement être adaptée à votre projet grâce au pot encastré disponible séparément.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1007810
Code IP	IP67
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Montage	Encastré
Infos de montage	Sol avec accessoires
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	DALI, Touch
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	300 mA
Indice de protection	I
Wattage	6.5 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	63
Nombre de luminaires sur LS C16A	100
Hauteur du courant d'appel	8 A
Durée du courant d'appel	5.6 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0
Lumen	450 lm
Température de couleur	3000 Kelvin

Source Lumineuse

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

Accessoires

1007684	Réflecteur pour DASAR® S/M , 36°
1007683	Réflecteur pour DASAR® S/M , 15°
1007685	Réflecteur pour DASAR® S/M , 50°
1007822	Boîtier de montage , pour DASAR® M

Angle faisceau	24 °
Coloris	anthracite
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Profondeur	14 cm
Diamètre	13 cm
Poids net	1.1 kg
Poids brut	1.177 kg
Forme de la découpe	Rond
Profondeur d'encastrement	18 cm
Diamètre d'encastrement	31 cm