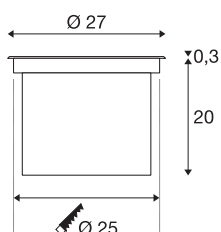




DASAR® 270 Spot

encastré dans le sol LED outdoor, 3000 K, rond, IP67, rayonnement asymétrique

Le luminaire haute tension encastré dans le sol DASAR® 270 Outdoor LED, 3000 K, rond, IP67, à rayonnement asymétrique et pouvant être foulé, impressionne par son panneau en acier inoxydable et son cache en verre partiellement satiné. Grâce à la douille GU10 rotative et pivotante, le faisceau lumineux peut être aligné selon les besoins. Et grâce à sa classe de protection IP 65 / IP 67, le luminaire s'intègre parfaitement dans les espaces extérieurs. Le boîtier est composé d'aluminium de haute qualité et d'acier inoxydable 316. Quand vous laisserez-vous séduire par les avantages qu'offrent les luminaires d'extérieur SLV?



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1002893
Code IP	IP 65 / IP 67
Classe de résistance aux chocs	IK 08
Résistance au choc	5 Joule
Montage	Encastré
Infos de montage	Sol
Nombre de câblages en continu	60
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	700 mA
Indice de protection	I
Wattage	30 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	35 °C
Hauteur du courant d'appel	30 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	36 °C
Lumen	2000 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Coloris	inox
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B50

Source Lumineuse

916518	
--------	---

Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	asymétrique
Faisceau lumineux	direct
Risk Group	1
Hauteur	20.3 cm
Diamètre	27 cm
Poids net	5.275 kg
Poids brut	6.195 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	19.9 cm
Diamètre d'encastrement	25 cm
BIG WHITE, page	841