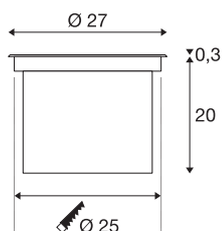




DASAR® 270 Spot

encastré dans le sol LED outdoor, 4000K, rond, IP67, rayonnement symétrique

Le luminaire haute tension et praticable encastré dans le sol DASAR® 270 Outdoor LED 4000 K rond IP67 à rayonnement symétrique impressionne par son panneau en acier inoxydable et son cache en verre partiellement satiné. De plus, la durée de vie de la LED s'élève à 50 000 heures, ce qui fait du luminaire LED d'extérieur encastré au sol un élément durable. Découvrez nos luminaires extérieurs en action et laissez-vous convaincre par une expérience lumineuse agréable.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1002898
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.	30 °C
Hauteur du courant d'appel	30 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	35 °C
Lumen	2600 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	inox
CRI	80

Source Lumineuse

916550	
--------	---

Accessoires

1002899	Diffuseur à grille pour DASAR® 270 Outdoor , luminaires de sol encastrés à LED avec distribution symétrique du faisceau
---------	---

Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	50000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	symétrique
Faisceau lumineux	direct
Risk Group	1
Hauteur	20.3 cm
Diamètre	27 cm
Poids net	5.936 kg
Poids brut	6.843 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	19.9 cm
Diamètre d'encastrement	25 cm
BIG WHITE, page	841