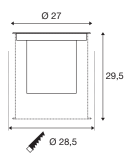






Cache rectangulaire DA-SAR 2.0 XL 24° 3000 K avec driver DALI acier inoxydable

L'encastré de sol DASAR 2.0 résistant à la marche séduit sur toute la longueur : avec son cache rond ou rectangulaire en verre et acier inoxydable, son boîtier linéaire est à la fois solide et raffiné. Grâce à son angle de rayonnement réduit et à sa température de couleur blanc chaud de 3 000 kelvins, il vous garantit un éclairage extérieur homogène et chaleureux. Son IRC supérieur à 80 assure un rendu de couleurs d'un naturel exceptionnel. DASAR offre ainsi une expérience lumineuse convaincante sur toute la ligne et pilotable numériquement via DALI.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007242
Code IP	IP 65 / IP 67
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Résistance aux chocs	20 Joule
Montage	Encastrement
Détails de montage	Sol avec accessoires
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	DALI,Touch
Nombre de câblages en continu	30
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	700 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	27 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	30
Nombre de luminaires sur LS C16A	30
Hauteur du courant d'appel	30 A
Durée du courant d'appel	25 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.06



Source Lumineuse

1807464	A E
Accessoires	
1007246	Boîtier de montage pour DASAR 2.0 XL
1007239	Réflecteur pour DASAR 2.0 36°
1007238	Réflecteur pour DASAR 2.0 15°
1007240	Réflecteur pour DASAR 2.0 60°

Lumen	2790 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	24°
Coloris	inox
IRC	80
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	27 cm
Largeur	27 cm
Profondeur	21 cm
Poids net	6.2 kg
Poids brut	6.634 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	29.5 cm
Diamètre d'encastrement	28.5 cm
Page du BIG WHITE	837