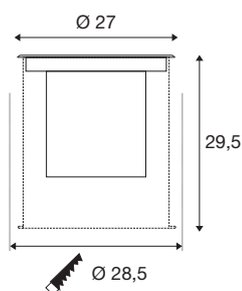




Cache rond DASAR® XL

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.	1007241
Code IP	IP65/IP67
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Résistance aux chocs	20 Joule
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	DALI, Touch
Nombre de câblages en continu	30
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
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
Lumen	2790 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °

Source Lumineuse

1807464	
---------	---

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°

Coloris	acier inoxydable
IRC	80
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Profondeur	21 cm
Diamètre	27 cm
Poids net	5.599 kg
Poids brut	6.565 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	29.5 cm
Diamètre d'encastrement	28.5 cm
Page du BIG WHITE	966