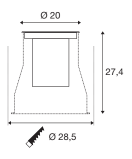




Cache rond DASAR® L

24° 3000 K avec driver DALI acier inoxydable

L'encastré de sol DASAR 2.0 résistant à la marche séduit par son flux de lumière très symétrique. Son boîtier, disponible avec un cache rond ou rectangulaire en verre et acier inoxydable, est aussi solide que raffiné. Des réflecteurs interchangeables permettent de choisir parmi des angles de rayonnement de 15°, 36° et 60°. Grâce à son pot d'encastrement généreux, il est également rapide et facile à installer. DASAR offre ainsi une expérience lumineuse professionnelle et convaincante, pilotable numériquement via DALI.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007243
Code IP	IP65/IP67
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	45
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	19 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	45
Nombre de luminaires sur LS C16A	45
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.1



Source Lumineuse

1807464	A E
Accessoires	
1007245	Boîtier de montage pour DASAR 2.0
1007239	Réflecteur pour DASAR 2.0 36°
1007238	Réflecteur pour DASAR 2.0 15°
1007240	Réflecteur pour DASAR 2.0 60°

Lumen	1950 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
Profondeur	18.9 cm
Diamètre	20 cm
Poids net	2.9 kg
Poids brut	3.103 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	27.4 cm
Diamètre d'encastrement	28.5 cm
Page du BIG WHITE	835