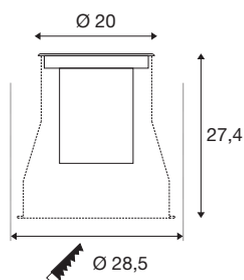




Cache rectangulaire DASAR® L

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'encastrément 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.	1007244
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	45
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
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
Lumen	1950 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °

Source Lumineuse

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

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°

Coloris	acier inoxydable
IRC	80
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	20 cm
Largeur	20 cm
Profondeur	18.9 cm
Poids net	3.438 kg
Poids brut	4.172 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	27.4 cm
Diamètre d'encastrement	28.5 cm
Page du BIG WHITE	965