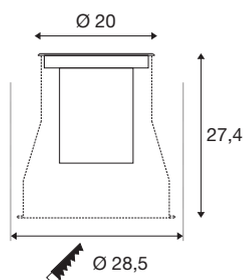




## DASAR® L

cache d'angle 24° 3000 K avec driver DALI en acier inoxydable

Le luminaire encastré dans le sol DASAR 2.0 praticable séduit avec son rayonnement particulièrement symétrique. Son boîtier, avec cache rond ou d'angle en verre et acier inoxydable, est en outre à la fois robuste et de qualité. L'angle de rayonnement peut, au choix, être positionné sur 15°, 36° ou 60° grâce à des réflecteurs interchangeables. L'installation est aussi rapide que facile grâce au grand pot de montage. Ainsi, DASAR séduit avec une expérience d'éclairage professionnelle qui peut en permanence être contrôlée de manière numérique via DALI.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1007244
Code IP	IP65/IP67
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Résistance au choc	20 Joule
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	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
Indice de protection	I
Wattage	19 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	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 faisceau	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
CRI	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 la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	27.4 cm
Diamètre d'encastrement	28.5 cm
BIG WHITE, page	965