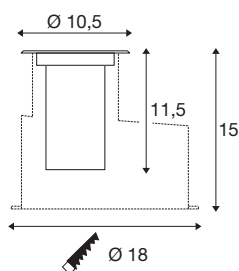




DASAR® S

vloerinbouwarmatuur, rond, 4W, 3000K, 24°, IP67, cilindrisch, antraciet

De DASAR® S vloerinbouwarmatuur overtuigt door haar hoge kwaliteit. De kleurtemperatuur van de symmetrische lichtemissie kan worden aangepast via de CCT-schakelaar (2700K/3000K). Terwijl de mechanische belasting van de roestvrijstalen armatuur 2.000 kg is, is deze beschermd in alle weersomstandigheden dankzij IP67. Hiervoor kan de stralingshoek individueel worden ontworpen met drie afzonderlijk verkrijgbare en verwisselbare reflectoren (15°, 36°, 60°). En met de apart verkrijgbare montagebehuizing is de installatie even snel als eenvoudig.



TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.	1007680
IP-code	IP67
Schokbestendigheidsklasse	IK 10
Montage	inbouw
Montagebeschrijving	grond met toebehoren
Mechanische belasting	2 t
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom/spanning	200 mA
Beschermingsklasse	I
Wattage	4 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	45 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	112
Aantal armaturen bij LS C16A	224
Niveau van inschakelstroom	10 A
Duur van inschakelstroom	100 µs
Temperatuur bij glas (lichtemissie)	60 °C
Stroboscopisch effect (SVM)	0.01
Lumen	350 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	24 °
Kleur	roestvrij staal

Lichtbron

1642674	
---------	---

Toebehoren

1007682	Montagebehuizing voor DASAR® S
1007684	Reflector voor DASAR® S/M , 36°
1007683	Reflector voor DASAR® S/M , 15°
1007685	Reflector voor DASAR® S/M , 50°

CRI	80
LXXBXX-gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Diepte	11.5 cm
Diameter	10.5 cm
Nettogewicht	0.6 kg
Brutogewicht	0.642 kg
Uitsparingsvorm	rond
Inbouwdiepte	15 cm
Inbouwdiameter	18 cm
BIG WHITE pagina	833