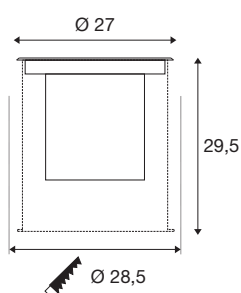




DASAR 2.0 ronde kap 24° 3000K incl. DALI-driver rvs

De beloopbare vloerinbouwarmatuur DASAR 2.0 overtuigt over de hele linie: de rechtlijnige behuizing met ronde of vierkante kap van glas en roestvrij staal is even stabiel als hoogwaardig. Dankzij de smalle stralingshoek en de warmwitte lichtkleurtemperatuur van 3000 Kelvin is een sfeervolle en homogene buitenverlichting gegarandeerd. De CRI-waarde van meer dan 80 zorgt voor een zo natuurgetrouw mogelijke kleurweergave. DASAR overtuigt met een lichtervaring die over de hele linie geslaagd is en ook nog digitaal via DALI kan worden aangestuurd.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1007241
IP-code	IP 65 / IP 67
Slagvastheidsklasse	IK 10
Slagvastheid	20 Joule
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Vloer met accessoires
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	DALI, Aanraking
Aantal bij doorlussen	30
Mechanische belasting	2 t
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	700 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	27 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	45 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	30
Aantal armaturen bij LS C16A	30
Niveau van inschakelstroom	30 A
Duur van inschakelstroom	25 µs
Temperatuur bij glas (lichtemissie)	60 °C
Stroboscopisch effect (SVM)	0.06

Lichtbron

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

Accessoires

1007246	Montagebehuizing voor DASAR 2.0 XL
1007239	Reflector voor DASAR 2.0 36°
1007238	Reflector voor DASAR 2.0 15°
1007240	Reflektor voor DASAR 2.0 60°

Lumen	2790 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	24 °
Kleur	roestvrij staal
CRI	80
LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	1
Diepte	21 cm
Diameter	27 cm
Nettogewicht	5.5 kg
Brutogewicht	5.885 kg
Vorm inbouwopening	rond
Inbouwdiepte	29.5 cm
Inbouwdiameter	28.5 cm
BIG WHITE pagina	837