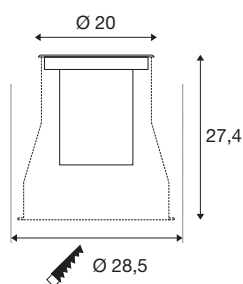




DASAR 2.0 rechthoekige kap 24° 3000K incl. DALI-driver rvs

De beloopbare DASAR 2.0 vloerbouwarmatuur overtuigt door zijn zeer symmetrische uitstraling. Bovendien is de behuizing met naar keuze een ronde of rechthoekige kap van glas en roestvrij staal even stabiel als hoogwaardig. De stralingshoek kan met verwisselbare reflectoren geselecteerd worden tussen 15°/36° en 60°. De installatie is net zo snel als eenvoudig met behulp van de royale montagepot. Zo overtuigt DASAR overtuigt met een professionele lichtervaring die ook nog digitaal via DALI kan worden aangestuurd.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1007244
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	45
Mechanische belasting	2 t
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	500 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	19 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	45 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	45
Aantal armaturen bij LS C16A	45
Niveau van inschakelstroom	10 A
Duur van inschakelstroom	30 µs
Temperatuur bij glas (lichtemissie)	60 °C
Stroboscopisch effect (SVM)	0.1

Lichtbron

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

Accessoires

1007245	Montagebehuizing voor DASAR 2.0
1007239	Reflector voor DASAR 2.0 36°
1007238	Reflector voor DASAR 2.0 15°
1007240	Reflektor voor DASAR 2.0 60°

Lumen	1950 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	24 °
Kleur	zwart
CRI	80
LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	1
Lengte	20 cm
Breedte	20 cm
Diepte	18.9 cm
Nettogewicht	3.3 kg
Brutogewicht	3.531 kg
Vorm inbouwopening	rond
Inbouwdiepte	27.4 cm
Inbouwdiameter	28.5 cm
BIG WHITE pagina	835