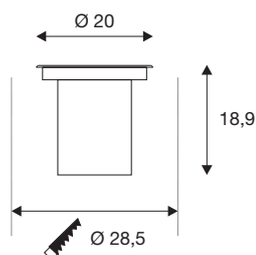


DASAR 2.0

runde Abdeckung, 24°, 3000K, incl. DALI-Treiber, edelstahl

Die begehbare DASAR 2.0 Bodeneinbauleuchte überzeugt mit ihrer besonders symmetrischen Ausstrahlung. Dabei ist das Gehäuse mit wahlweise runder oder eckiger Abdeckung aus Glas und Edelstahl so stabil wie hochwertig zugleich. Der Abstrahlwinkel ist mit austauschbaren Reflektoren zwischen 15°, 36° und 60° wählbar. Über den großzügigen Montagetopf ist die Installation genauso schnell wie einfach erledigt. So überzeugt DASAR mit einem professionellem Erlebnis Licht, das via DALI noch digital steuerbar ist.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007243
IP Code	IP 65 / IP 67
Schlagfestigkeitsklasse	IK 10
Schlagfestigkeit	20 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Boden
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI, Touch
Anzahl Durchverdrahtung	45
Mechanische Belastung	2 t
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	500 mA
Schutzklasse	I
Wattage	19 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	45
Anzahl Leuchten an LS C16A	45
Höhe Einschaltstrom	10 A
Dauer Einschaltstrom	30 µs
Temperatur am Glas (Lichtaustritt)	60 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.1

Lichtquelle

	
--	-----------------------------------------------------------------------------------

Zubehör

1007238	Reflektor , DASAR 2.0, 15°
1007239	Reflektor , DASAR 2.0, 36°
1007240	Reflektor , DASAR 2.0, 60°
1007245	Montagegehäuse , für DASAR 2.0

Lumen	1950 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	24 °
Farbe	edelstahl
CRI	80
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Tiefe	18.9 cm
Durchmesser	20 cm
Nettogewicht	2.9 kg
Bruttogewicht	3.103 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	27.4 cm