LED-Downlight 3.000 K/4.000 K/5.000 K

## DOW-S

Warengruppe 106 DOW

powered by LIGHTING SOLUTIONS



### Technische Daten Leuchte

Systemleistung	17 W
Lichtfarbe/CRI	3.000, 4.000 und 5.000 K/Ra>82
Lichtstrom	1.880 - 2.200 lm
Systemeffizienz	bis 129 lm/W
Abstrahlwinkel	20° (k) 25° (s-d) 45° (d)
Gehäuse	Alu-Druckguss schwarz
Abdeckung/Optik	klar, semi-diffus o. diffus
Betriebsspannung	220-240V AC 50/60Hz*
Schutzklasse	*
Schutzart	IP44 (Frontteil)
Schlagfestigkeit	IK07
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80/B10
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Energie-Effizienz	A++
Abmessungen (LxBxH)	145 x 145 x 59 mm















## 20° klar 25° semi-diffus 45° diffus Lichtverteilung

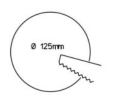
## Technische Daten Treiber

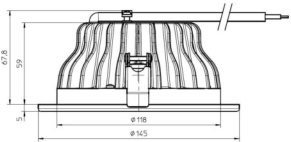
Lebensdauer	50.000 h
Leistungsfaktor	>0,97
Schnittstellen	DALI optional
Features	Überlastschutz
	Übertemperaturschutz
	Kurzschlusssicher

#### Erforderliches Zubehör:

- \* Zugentlastung Nr. 106-201-000000
- \*Treiber AN/AUSNr. 106-201-5000000

Maßskizze











s&w Licht GmbH Schützenstraße 28 24568 Kaltenkirchen

<sup>\*</sup>Treiber DALI Nr. 106-201-9007005

## Artikelnummern-Übersicht

# DOW-S

Warengruppe 106 DOW

## powered by LIGHTING SOLUTIONS



ArtNr.	Bezeichnung
106-102-1451830	LED-Downlight DOW-S 4"17W 3.000K klar -ohne Treiber-
106-102-1451840	LED-Downlight DOW-S 4"17W 4.000K klar-ohne Treiber-
106-102-1451850	LED-Downlight DOW-S 4" 17W 5.000K klar -ohne Treiber-
106-102-1452830	LED-Downlight DOW-S 4" 17W 3.000K semi-diffus -ohne Treiber-
106-102-1452840	LED-Downlight DOW-S 4" 17W 4.000K semi-diffus -ohne Treiber-
106-102-1452850	LED-Downlight DOW-S 4" 17W 5.000K semi-diffus -ohne Treiber-
106-102-1453830	LED-Downlight DOW-S 4" 17W 3.000K diffus -ohne Treiber-
106-102-1453840	LED-Downlight DOW-S 4" 17W 4.000K diffus -ohne Treiber-
106-102-1453850	LED-Downlight DOW-S 4" 17W 5.000K diffus -ohne Treiber-
106-201-0000000	Zugentlastung 2er-Set für Schutzklasse II zu LED-Treiber DOW
106-201-5000000	LED-Treiber 500mA zu DOW-S 4" 17W AN/AUS
106-201-9007005	LED-Treiber 300-1050mA zu DOW 38W DALI Dip-Switch



