

LED-Design-Anbauleuchte breit

# DAB

AN/AUS/DALI

Warengruppe 104 DAB/DPB

Made in Germany

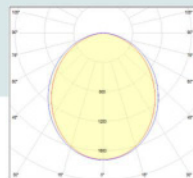


## Technische Daten Leuchte

Systemleistung	60 W
Lichtfarbe/CRI	3.000, 4.000 und 5.000 K/Ra>80
Lichtstrom	6.624 - 7.200 lm
Systemeffizienz	bis 120 lm/W
Abstrahlwinkel	120°
Gehäuse	Aluminium natureloxiert
Abdeckung/Optik	PMMA-Diffusor-Scheibe
Betriebsspannung	220-240V AC 50/60Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK05
Lebensdauer	60.000 h
Lichtstromerhalt	L80/B10
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Energie-Effizienz	A+
Abmessungen (LxBxH)	1522 x 150 x 75 mm



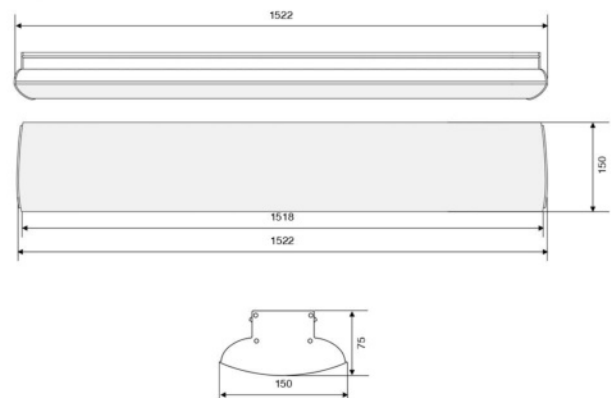
## Lichtverteilung



## Technische Daten Treiber

Lebensdauer	100.000 h
Leistungsfaktor	>0,97
Schnittstellen	DALI optional
Features	Überlastschutz Übertemperaturschutz Kurzschlussicher

## Maßskizze



Durch die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte verbessern sich die technischen Daten und die Effizienz kontinuierlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 01/2021.



Hauptsitz & Verwaltung  
s&w Licht GmbH  
Schützenstraße 28  
24568 Kaltenkirchen

Amtsgericht Kiel - HRB 21311 KII  
Geschäftsführung: Oliver Wulf / Nils Schulze

# DAB

Warengruppe 104 DAB/DPB

Made in Germany



<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
104-101-0000000	LED-Design-Anbauleuchte DAB 1522 IP20 3.000K AN/AUS
104-101-0000003	LED-Design-Anbauleuchte DAB 1522 IP20 3.000K DALI
104-101-0000006	LED-Design-Anbauleuchte DAB 1522 IP20 4.000K AN/AUS
104-101-0000009	LED-Design-Anbauleuchte DAB 1522 IP20 4.000K DALI
104-101-0000012	LED-Design-Anbauleuchte DAB 1522 IP20 5.000K AN/AUS
104-101-0000015	LED-Design-Anbauleuchte DAB 1522 IP20 5.000K DALI
104-201-0000000	LED-Design-Anbauleuchte DAB Konfiguration (techn. Daten nach Absprache)

Durch die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte verbessern sich die technischen Daten und die Effizienz kontinuierlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 01/2021.

