

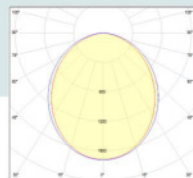


Technische Daten Leuchte

Systemleistung	60 W
Lichtfarbe/CRI	3.000, 4.000, 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	IP40
Schlagfestigkeit	IK05
Lebensdauer	60.000 h
Lichtstromerhalt	L80/B10
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Energie-Effizienz	A+
Abmessungen (LxBxH)	1522 x 138 x 58 mm



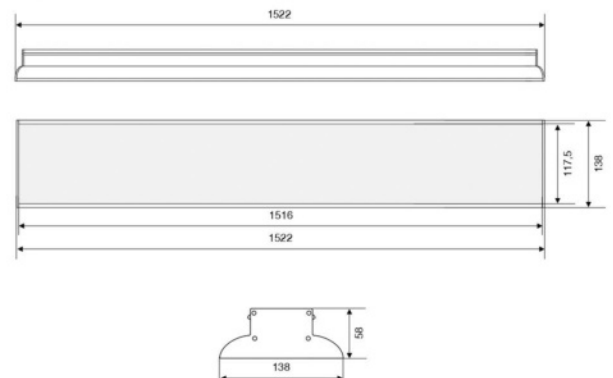
Lichtverteilung



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.





Art.-Nr.	Bezeichnung
203-101-0000000	LED-Design-Anbauleuchte DAI 1522 IP40 3.000K AN/AUS
203-101-0000003	LED-Design-Anbauleuchte DAI 1522 IP40 3.000K DALI
203-101-0000006	LED-Design-Anbauleuchte DAI 1522 IP40 4.000K AN/AUS
203-101-0000009	LED-Design-Anbauleuchte DAI 1522 IP40 4.000K DALI
203-101-0000012	LED-Design-Anbauleuchte DAI 1522 IP40 5.000K AN/AUS
203-101-0000015	LED-Design-Anbauleuchte DAI 1522 IP40 5.000K DALI
203-201-0000000	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.

