



Magnetar SLIM

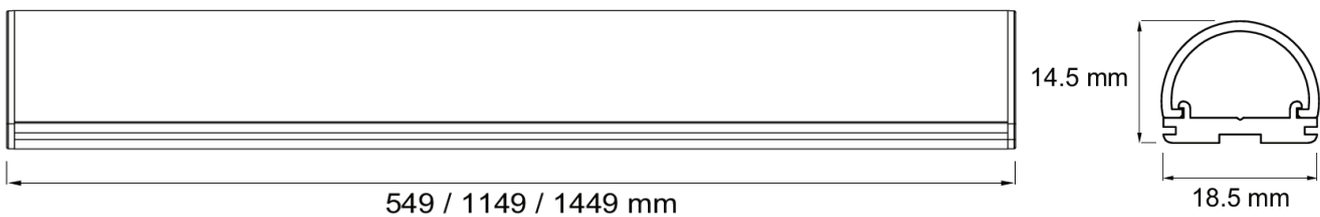
Leuchtentyp	T5/T8 Kompaktleuchtstofflampe LED		
Lichttechnik	LED		
Einsatzgebiet	Renovierung / Sanierung		
Leistung On/Off	16-18-20W	21-25-29-33W	40-45-48-53W
Leistung DALI	20W	33W	53W
Lichtfarbe	C2 – 3000 / 4000K		
Lichtstrom 3000K	2128-2394-2660lm	2751-32775-3799-4323lm	5200-5850-6240-6890lm
Lichtausbeute 3000K	133 lm/W	131 lm/W	130 lm/W
Lichtstrom 4000K	2272-2556-2840lm	2940-3500-4060-4620lm	5600-6300-6720-7420lm
Lichtausbeute 3000K	142 lm/W	140 lm/W	140 lm/W
Länge	549mm	1149mm	1449mm
CRI	Ra80+		
Abstrahlwinkel	130°		
Netzteil	On/Off oder DALI (extern)		
Gehäuse	Aluminium		
Kühlung	passiv		
IP-Schutz	IP 40 / IK 04 (Netzteil IP 20)		
Betriebstemperatur	-20°C – 50°C		
Lumenerhalt	72'000h		

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.

Umrüstung von T5 oder T8 Leuchtstofflampen auf LED

- DIP-Switch für Lichtfarbe: C2 (3000 / 4000K)
- DIP-Switch für Leistungswahl
- ON/OFF Variante mit Philips Netzteil
- DALI optional verfügbar
- Magnetische Befestigungsmöglichkeit für Leuchte und Netzteil

Magnetar SLIM (Masse ohne Magnete)



Magnetar SLIM Netzteil (Breite 30mm)



Magnetbefestigung
für schnelle Montage



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.