



Linear EcoMax G2

- Einfach zu installierende lineare LED-Lösung
- Verbesserte Lichtausbeute von bis zu 130 lm/W
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K)
- Erhältlich in 2 Lumenpaketen in jeder Länge
- Elegantes, aber robustes Design: IP44 und IK06
- Angenehmes Licht durch Opaldiffusor
- Mittige oder seitlicher Stromanschluss
- Bewegungs- und Tageslichtsensor als Zubehör erhältlich
- Perfekter Ersatz für TL



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Bruttogewicht (kg)
On-Off							
531000018900	LEDLinear-E2 L06-10/18W-830/840	TL 2x18W	18	2340	130	3K/4K	1.8
531000019000	LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840	TL 2x36W	36	4680	130	3K/4K	2.8
531000019100	LEDLinear-E2 L15-30/50W-830/840	TL 2x58W	50	6500	130	3K/4K	3.3
Notfallset 1 Stunde/Ein-Aus							
531000019200	LEDLinear-E2 L06-10/18W-830/840-EM1	TL 2x18W	18	2340	130	3K/4K	2
Notfallset 3 Stunde/Ein-Aus							
531000019300	LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840-EM3	TL 2x36W	36	4680	130	3K/4K	3
531000019400	LEDLinear-E2 L15-30/50W-830/840-EM3	TL 2x58W	50	6500	130	3K/4K	3.5

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	70,000 h
Lebensdauer (L80)	50,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120°
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit (IK)	IK06
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Leistungsfaktor	> 0.9

Stromversorgung

Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	PMMA

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-40 - 60°C



Produktmaße (mm)

