



## Linear Basic

- Moderne Linear Basic Leuchte mit klarem und minimalistischem Design
- Erhältlich in drei Standardlängen: 0,6 m, 1,2 m und 1,5 m
- Versionen mit integriertem CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K) verfügbar
- Treiber mit integriertem Netzschalter
- MD-Versionen mit Bewegungserkennung für automatisches Ein- und Ausschalten erhältlich
- DC-kompatibel für den Einsatz in zentralen Notbeleuchtungssystemen



## Spezifikationen

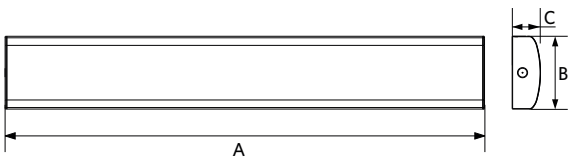
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen (lm)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus/CCT-Schalter</b>						
552000000000	LEDLinear-B L06-12/20W-830/840	TL 2x18W	12 - 20	1440 - 2400	3K/4K	1
552000000100	LEDLinear-B L12-22/40W-830/840	TL 2x36W	22 - 40	2640 - 4800	3K/4K	1.87
552000000200	LEDLinear-B L15-40/60W-830/840	TL 2x58W	40 - 60	4800 - 7200	3K/4K	2.26
<b>Ein-Aus/CCT-Schalter/Bewegungserkennung</b>						
552000000300	LEDLinear-B L06-12/20W-830/840-MD	TL 2x18W	12 - 20	1440 - 2400	3K/4K	1.1
552000000400	LEDLinear-B L12-22/40W-830/840-MD	TL 2x36W	22 - 40	2640 - 4800	3K/4K	1.9
552000000500	LEDLinear-B L15-40/60W-830/840-MD	TL 2x58W	40 - 60	4800 - 7200	3K/4K	2.3

Technische Spezifikationen	
Lebensdauer (L70)	70,000 h
Lebensdauer (L80)	50,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Steuerbar	Ein-Aus / Sensorgesteuert (MD)
Abstrahlwinkel	120°
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	O 9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
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	
	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang
Mechanische Eigenschaften	
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 ~ 40°C
Betriebstemperatur (MD)	-20 ~ 40°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-30 ~ 50°C

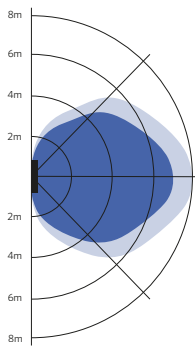


## Produktmaße (mm)

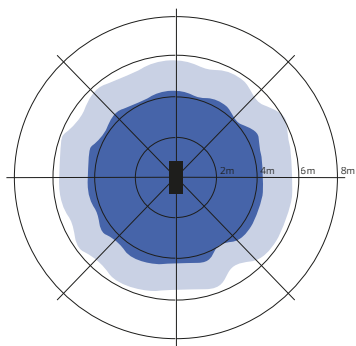


Type	A	B	C
L06	610	160	62,3
L12	1200	160	62,3
L15	1500	160	62,3

## Bewegungssensoren



Installation - Wandmontage  
Empfohlene Montagehöhe 1-3m



Installation - Deckenmontage  
Empfohlene Montagehöhe 2,5-6m

