

LED line LITE

Code: 203945

EAN: 5905378203945

**Backlit Panel 2in1 4000K 40W 4000lm  
IP20 30x120cm weiß Oberfl./Unterputz  
LITE**



Backlit Panel 2in1 40W 4000K von LED Linie LITE ist eine einzigartige Beleuchtungseinstellung, die hervorragende Leistung und hohe Lichteffizienz von 100 lm/W bietet. Es erzeugt einen Lichtstrom von 4000 lm bei nur 40 W. Dank der Verwendung von SMD LEDs und innovativem Hintergrundbeleuchtungsdesign garantiert das Panel eine gleichmäßige Beleuchtung. Das Kupfer-Stahl-Gehäuse ist langlebig und die IP20-Siegelklasse bestätigt ihre Eignung für Innenräume.



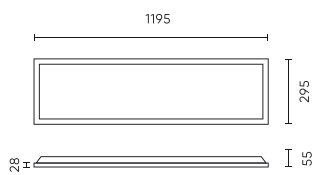
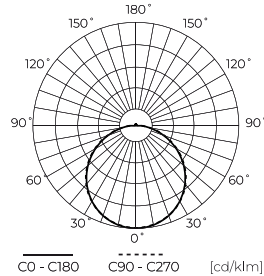
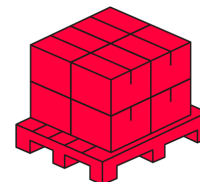
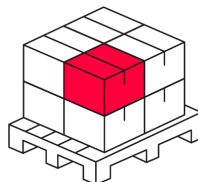
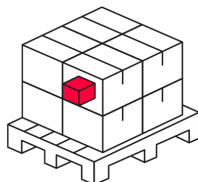
#### Technische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E	Lumenerhaltungsfaktor	96
Garantie	2	Lebensdauer L70B50	30 000 h
Leistung	• 40 W	Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Spannung	• 220-240 V AC	MacAdam Schritte	≤6
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K	Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lichtfarbe	Weiß	Leistungsfaktor PF	0,9
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Schutzart	IP20	Betriebstemperatur	-20÷40
IK Schutzgrad	02	Für den Innenbereich	Innenbereich
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I	Material (Gehäuse)	Metall
Lichtausbeute	100	Material (Abdeckung)	Polystyrol
Lichtstrom	4000		

LED line LITE

Code: 203945

EAN: 5905378203945

**Backlit Panel 2in1 4000K 40W 4000lm  
IP20 30x120cm weiß Oberfl./Unterputz  
LITE****Technische Zeichnung****Lichtverteilung****Zusätzliche Produktfotos****Logistikdaten****Einzelverpackung**

Breite	1205 mm
Höhe	45 mm
Länge	305 mm
Gewicht	1,68 kg

**Großverpackung**

Menge	4
Breite	325 mm
Höhe	200 mm
Länge	1225 mm
Volumen	0,079 m³
Gewicht	8,1 kg

**Europalette**

Menge	45
Palettenhöhe	1,90 m
Menge in der Schicht	48
Anzahl der Schichten	1
Großmengen	9
Waage	122 kg

**MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD**

**LED line**

---

LED line LITE

Code: 203945

EAN: 5905378203945

**Backlit Panel 2in1 4000K 40W 4000lm  
IP20 30x120cm weiß Oberfl./Unterputz  
LITE**

---

**Beispielanwendung**