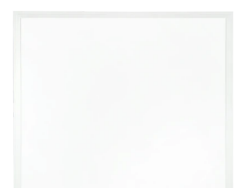


LED line PRIME Code: 201248 EAN: 5905378201248

LED line PRIME Panel Backlit 40W 4000K 4800lm 595x595 0-10V





Das PRIME 40W LED Linienpanel ist eine moderne Leuchte mit einem Lichtstrom von bis zu 4800 lm bei einer Farbtemperatur von 4000 K. Die SMD LEDs 2835 sorgen dank der Backlit-Technologie für eine gleichmäßige Lichtverteilung und hohe Effizienz bei 120 lm/W. Das Aluminiumgehäuse gewährleistet Haltbarkeit und Beschädigungsbeständigkeit. Darüber hinaus ermöglicht die Möglichkeit der Dimmung im Bereich von 0-10V eine präzise Einstellung der Lichtstärke.

















Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Leistung	• 40 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
IK Schutzgrad	02
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Lichtausbeute	120
Lichtstrom	4800
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	75 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
Dimmfunktion	0-10
MacAdam Schritte	≤ 3
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120
Diodentyp	SMD LED 2835
Anzahl der LEDs	48
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	25000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-25÷45
Für den Innenbereich	Innenbereich
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Polystyrol

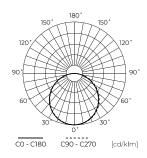


LED line PRIME Code: 201248 EAN: 5905378201248

LED line PRIME Panel Backlit 40W 4000K 4800lm 595x595 0-10V

Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

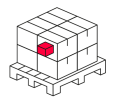


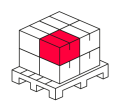


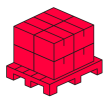




Logistikdaten







Einzelverpackung

Großverpackung

Europalette

MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD



LED line PRIME Code: 201248 EAN: 5905378201248

LED line PRIME Panel Backlit 40W 4000K 4800lm 595x595 0-10V

Beispielanwendung