

LED line PRIME

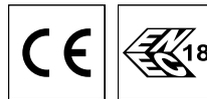
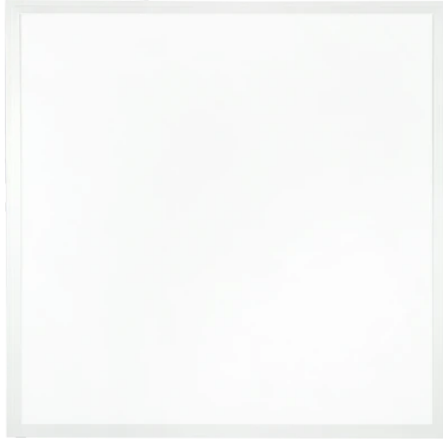
Code: 205826

EAN: 5905378205826

**LED line PRIME Panel Backlit 34W  
4000K 4760lm 595x595 0-10V**



Das 34W PRIME LED-Line-Panel ist eine fortschrittliche Beleuchtungslösung, gekennzeichnet durch einen Lichtstrom von 4760 lm. Dank der Hinterlichttechnik sorgen LEDs auf der Rückseite des Gehäuses für eine gleichmäßige Lichtübertragung mit einem Lichtwinkel von 120°. Der hohe Wirkungsgrad beträgt 140 lm/W und der Farbwiedergabekoeffizient Ra erreicht 80. Das Aluminiumgehäuse ist verformungsbeständig und bietet eine langlebige Lebensdauer von L70B50 bis 70.000 Stunden.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Spannung	• 200-240 V AC
Lichtausbeute	140
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	4760
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	5
Schutzart	IP20
Dimmfunktion	0-10
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	0
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Weiß
Lumenerhaltungsfaktor	96

Parameter	Wert
Abstrahlwinkel	120
Material (Abdeckung)	Polystyrol
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD LED 2835
Anzahl der LEDs	72
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
IK Schutzgrad	02
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1 s
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Leistung	• 34 W

LED line PRIME

Code: 205826

EAN: 5905378205826

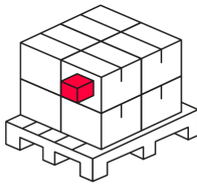
**LED line PRIME Panel Backlit 34W  
4000K 4760lm 595x595 0-10V**

Technische Zeichnung

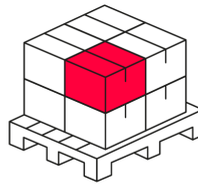
Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

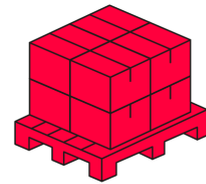
Logistikdaten



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

---

LED line PRIME

Code: 205826

EAN: 5905378205826

**LED line PRIME Panel Backlit 34W  
4000K 4760lm 595x595 0-10V**

---

**Beispielanwendung**