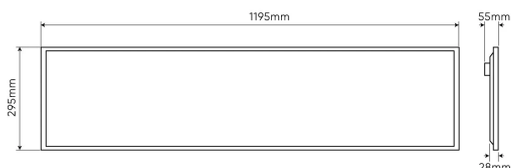


## LED line PRIME Panel Backlit 40W 4000K 4800lm 1195x295



Die Yellow Free-Technologie bedeutet, dass das Gehäuse des Produkts aus hochwertigem Material hergestellt wurde, welches auch im Laufe der Zeit nicht vergilbt und somit über Jahre ein ästhetisches Erscheinungsbild aufweist.



Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Lebensdauer



Das Produkt verfügt über die renommierte ENEC-Zertifizierung, die seine hohe Qualität, Sicherheit und die Einhaltung der strengen europäischen Normen bestätigt.



Das Produkt wurde im LED line® Zentrum für Lichtforschung und -messung erfolgreich getestet und auf deren Grundlage die maßgeblichen photometrischen Dateien erstellt wurden.



Das verwendete FLICKER FREE™ - System garantiert Schutz vor schädlichen Auswirkungen durch Lichtflimmern und schützt daher das Sehvermögen der Benutzer.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Diodentyp



Anzahl der LEDs

Parameter	Wert
Lichtausbeute	120 lm/W
Leistung	40 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	4800 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤3
Schutzart	20
Garantie	5
Dimmfunktion	PWM
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	75 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80

Parameter	Wert
Farbe	Weiß
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Abdeckung)	Polystyren
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD LED 2835
Anzahl der LEDs	48
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	25000
MacAdam Schritte	≤3
Betriebstemperatur	-25÷45 °C
Für den Innenbereich	Innenbereich
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	28 mm

**Einzelverpackung**



Breite	305 mm
Höhe	30 mm
Länge	1245 mm
Gewicht	1,78 kg
	1

**Großverpackung**



Außenbox Menge	6 pcs.
	6
Breite	330 mm
	200
Länge	1265 mm
Gewicht	11,9 kg
Volumen	0,083 m <sup>3</sup>

**Europalette**

