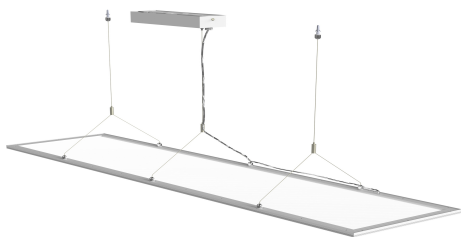


LED Panel (weiß) 40W inkl. LED Treiber



up **30%**
and
down **70%**



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	40W
Bemessungsleistung	40W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	optional

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	3720 lm
Bemessungslichtstrom	3720 lm
Lichtstärke	----
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	warm-weiß
Abstrahlwinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Ausgangs-Strom	700 mA

Abmessungen & Gewicht

Höhe	11 mm
Länge x Breite	1195 x 295 mm
Gewicht	2,8 kg

Farben & Materialien

Material (Gehäuse/Diffusor)	Aluminium / PS
Farbe (Gehäuse)	weiß

Lebensdauer

Nennlebensdauer	40000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer L _{70B50}	40000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>20000

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)	Besprechungsraum, Verkaufstheke, Shop usw.
-----------------------	--

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieeffizienzindex	----

Zusatzangaben:

Ausschreibungstext:

Artikelnummer: 81-2062

MLIGHT LED Pendelleuchte Up-Down 1200x300 40W 3000K

Universell einsetzbare, rechteckige LED Pendel-/ Hängeleuchte mit einer direkten und indirekten Lichtverteilung; Lichtverteilung indirekt (Up) 30%, Direkt (Down) 70%; satinierte Diffusorplatte aus PMMA; Lieferung inkl. elektronischem LED Treiber, nicht dimmbar; Lieferung inkl. Abhängeset mit ca. 1,5m Drahtseil, höhenverstellbar; Länge: 1195mm; Breite; 295mm; Höhe: 11mm; Abmessungen Baldachin: L240mm, B70mm, H40mm; Leistungsaufnahme: 40W; Lichtstrom: 3720 Lumen; Abstrahlwinkel: 110°; Dimmbar: optional 1-10V / Phasenabschnitt; Durchverdrahtungsfähig: nein; Farbtemperatur: 3000K; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Frequenzbereich in Hertz: 50/60; Garantie: 3 Jahre; Leuchtenkörper aus Aluminium, Deckenbaldachin aus Metall; Gehäusefarbe: weiß; L/B Wert: L70/B50; Lebensdauer: ca. 40.000 h bei 25°C; Lichtfarbe: warmweiß; Treiber: integriert; Schaltzyklen: > 20.000; Schutzart: IP20; Schutzklasse: I; Temperaturbereich: -10°C bis +30°C