

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 sdcn
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

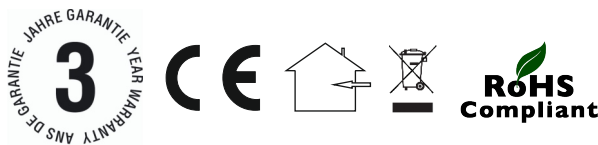
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex	----



mLight 81-2062

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
B
C
D
E
F

} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 **A+**