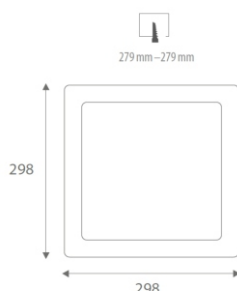


## LED Panel 24W, inkl. Treiber



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Nennleistung	24W
Bemessungsleistung	24W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor $\lambda$	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	ja

#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1920lm
Bemessungslichtstrom	1920lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	120°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Ausgangs-Strom	108mA

#### Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	298x 298x 30 mm
Gewicht	725g
Montageart	Deckeneinbau

#### Farben & Materialien

Material (Gehäuse & Wanne)	Kunststoff
Farbe (Gehäuse / Wanne)	weiß

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslebensdauer $L_{70B50}$	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

#### Zusätzliche Produktdaten

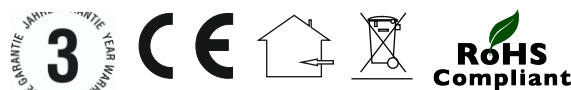
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20
Quecksilberfrei	Ja

#### Einsatzmöglichkeiten

Verwendung	z.B. Büro, Flur
------------	-----------------

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
------------------------	----



**mLight 81-2066**

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+**