

LED Panel (weiß) 26W inkl. LED Treiber



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	26 W
Bemessungsleistung	26 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	----
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	2020 lm
Bemessungslichtstrom	2020 lm
Lichtstärke	----
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	weiß
Abstrahlwinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel	----
Frühausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 0,6
Ausgangs-Strom	650 mA

Abmessungen & Gewicht

Lochausschnitt	225 mm
Durchmesser x Höhe	240 x 14 mm
Gewicht	600 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	----
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	optional
---------	----------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex	----
Arbeitsplatztauglichkeit nach UGR	----



mLight 81-3163

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