



Panel Performer Sanierungsleuchte

- Keine Notwendigkeit, die Decke neu zu streichen aufgrund der breiten Abmessungen
- Einfache Installation mit Montagebügel
- Geeignet für Büroanwendungen UGR19
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K)



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
542003156200	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172.

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542003156200	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-830/840	94051190	1590x381x61	5.65	6941491742113	1

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	90 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
UGR	19
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung

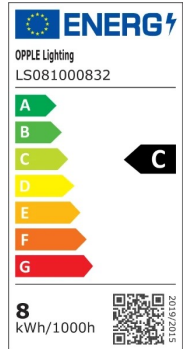
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material

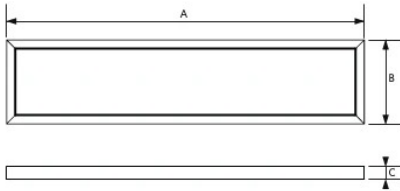
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C



Produktmaße (mm)



	A	B	C
L12	1274	370	55
L15	1574	370	55

Bewegungssensoren



Lichttechnische Daten

