



Panel Performer Sanierungsleuchte

- Einfacher Ersatz von 2x36W oder 2x58W Büroanbauleuchten
- Keine Notwendigkeit, die Decke neu zu streichen aufgrund der breiten Abmessungen
- Einfache Installation mit Montagebügel
- Geeignet für Büroanwendungen UGR19
- DALI2 und Smart Lighting (BLE2) Versionen erhältlich
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dim Funktion
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K)



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Bruttogewicht (kg)
On-Off								
542003155900	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156200	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5
DALI2								
542003156000	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-DALI-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156300	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-DALI-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5
Smart								
542003156100	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-BLE2-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156400	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-BLE2-830/840	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.

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	70,000 h
Lebensdauer (L80)	50,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus / DALI2 / BLE2
Abstrahlwinkel	90°
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
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)

Mechanische Eigenschaften

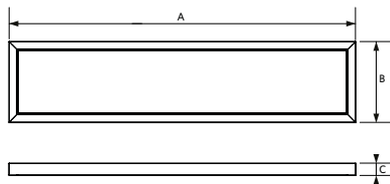
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Umgebungsbedingungen

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



Produktmaße (mm)



	A	B	C
L12	1274	370	55
L15	1574	370	55