

PRODUKTDATENBLATT

PANEL PFM 625 30 W 3000 K WT

PANEL PERFORMANCE 625 | Quadratische Einlege-Leuchte mit Randbeleuchtung, 625 x 625 mm



ANWENDUNGSGEBIETE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Flure
- Büroräume
- Konferenzräume
- Empfangsbereiche
- Eingangsbereiche
- Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 625 x 625 mm

PRODUKTVORTEILE

- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität
- Lichtleiterplatte mit Mikrostruktur und nicht vergilbendem Material für eine lange Lebensdauer
- Einfache und schnelle Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Lebensdauer (L80): bis zu 60.000 h (bei 25 °C)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Betriebsart	Externer LED-Treiber
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,95$
Einschaltstrom	14.5 A
Oberschwingungsgehalt	< 7 %
Einschaltstromdauer T_{h50} [PIM]	153.8 μ s

Daten des Leuchtenschaltgeräts

ECG - Ausgangs-Rippelstrom	<5 %
ECG - Lebensdauer	74 000 h
Flimmerfrei	Ja
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	41
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	33
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	52

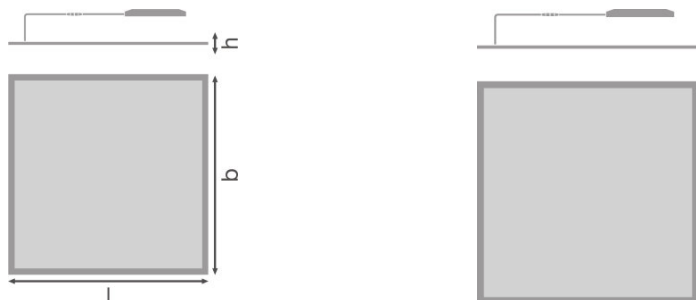
Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	3000 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Standardabweichung des Farbgleichs	5 sdc _m

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
----------------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Länge	620,0 mm
Breite	620,0 mm
Höhe	9,0 mm
Produktgewicht	2300,00 g
Einbaubreite	616.0 mm
Einbaulänge	616.0 mm

Farben & Materialien

Gehäusefarbe	Weiß
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polystyrol (PS)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10...+45 °C
-----------------------------------	--------------

Lebensdauer

Lebensdauer L70 bei 25 °C	80000 h
Lebensdauer L80 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L90 bei 25 °C	35000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Einbau/Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Juni 2019

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)

LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
-------------------------------	--------------------

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	650 °C
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778	RG 0
Normen	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Externes Vorschaltgerät enthalten

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075225275	Faltschachtel 1	40 mm x 652 mm x 709 mm	2720,00 g	18.49 dm ³
4058075225282	Versandschachtel 4	720 mm x 170 mm x 670 mm	12550,00 g	82.01 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

- ▶ www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.