

PRODUKTDATENBLATT PANEL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 WT

PANEL LOUVER | Panelleuchten



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme

Produktvorteile

- UGR < 16 and homogenous light distribution
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Energy savings thanks to system efficacy of up to 150 lm/W
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Versionen mit schwarzem oder weißem Gehäuse verfügbar

Produkteigenschaften

- Lifetime (L70/B50): up to 72,000 h (at 25 $^{\circ}\text{C})$
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- Metallgehäuse, Linsen und Reflektoren aus Polycarbonat (PC)
- $-\,$ Luminous flux: up to 4,150 lm
- 5 years warranty

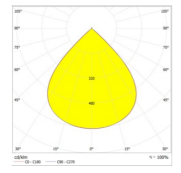
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	27,50 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	121,000 mA
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	13
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	21
Oberschwingungsgehalt	15 %
Schutzklasse	П

Photometrische Daten

Lichtstrom	4150 lm
Lichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Ausstrahlungswinkel	80 °
UGR	< 16

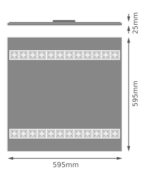


PL LOUVER 600/1200 V 27.5W 840

Maße & Gewicht

Länge	595,00 mm
Breite	595,00 mm

Höhe	29,00 mm
Produktgewicht	2150,00 g



PL LOUVER 600 V27.5W840U16

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	0+40 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK02
Dimmbar	Nein
Montageart	Einbau
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaulänge	575 mm
Einbaubreite	575 mm
Einbautiefe	50 mm
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	72000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Zertifikate & Standards

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Durch den Endkunden

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Ja
-----------------	----

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16	
PDF	Rechtliche Hinweise	PANEL LOUVER 600/1200 V 27.5W 840 U16	
PDF	Rechtliche Hinweise	PL LOUVER 600/1200/SUSP/SURF KIT	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung	PL LOUVER	

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 WT	
LDT-Datei (Eulumdat)	PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 WT	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	PL LOUVER 600/1200 V 27.5W 840	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854149634	Faltschachtel 1	645 mm x 52 mm x 645 mm	2533.00 g	21.63 dm ³
4099854149641	Versandschachtel 5	665 mm x 280 mm x 665 mm	13715.00 g	123.82 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.

Haftungsausschluss

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