PRODUKTDATENBLATT PANEL 600 IP54 36 W 4000 K OP WT

PANEL 600 IP54 | Quadratische Einlege-Leuchte mit IP54 Schutz und hohem Lichtstrom, 600 x 600 mm



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Krankenhäuser
- Labore
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 600 x 600 mm
- Küchen, Arbeitsbereiche

Produktvorteile

- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Hoher Lichtstrom reduziert die Anzahl der Leuchten pro Installation
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie
- Versionen mit DALI-EVG verfügbar

Produkteigenschaften

- Schutzart: IP54

- Lichtstrom: bis zu 4.320 lm

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W

- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 60.000 h (bei 25 °C)



- Aluminiumgehäuse, PMMA-Diffuser



TECHNISCHE DATEN

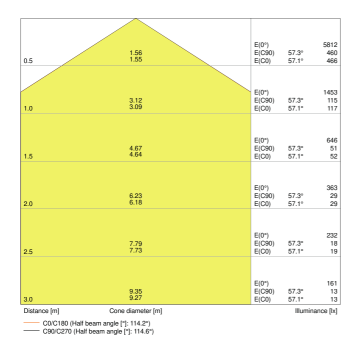
Elektrische Daten

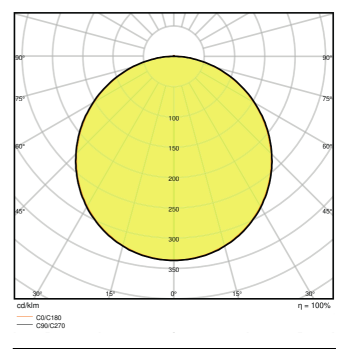
Nennleistung	36,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	190,000 mA
Einschaltstrom	15 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	460 μs
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	17
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	35
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	56
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	4320 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Lichtstärke	
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °





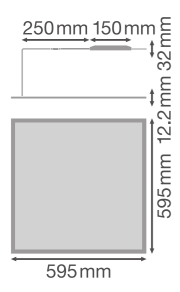


LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

Länge	595.00 mm
Breite	595.00 mm
Höhe	12.60 mm
Produktgewicht	3200,00 g





Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß	
Gehäusefarbe	Weiß	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)	
Material der lichtemittierenden Fläche	РММА	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10+45 °C	
Anschlussart	Schraubklemme, 2-polig (L,N)	
Schutzart	IP54/IP20	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Einbau/Abgehängt/Anbau	
Montageort	Decke / Wand	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Einbaulänge	575 mm	
Einbaubreite	575 mm	
Einbautiefe	50,0 mm	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	



Mit Leuchtmittel	Ja	
Lebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	80000 h	
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h	
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	25000	
Vorschaltgerät		
EVG - Länge	150 mm	
EVG - Breite	41,4 mm	

Zertifikate & Standards

EVG - Höhe

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

30 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Externes Vorschaltgerät enthalten

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
	Ausschreibungstexte
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity



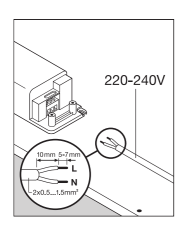
	DOWNLOADS
PDF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)

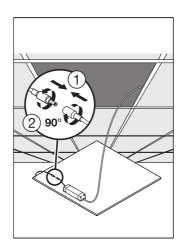
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

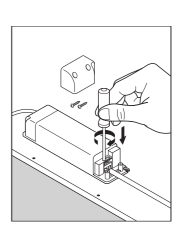
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075149502	Faltschachtel 1	625 mm x 62 mm x 635 mm	3495.00 g	24.61 dm³
4058075149519	Versandschachtel 4	650 mm x 270 mm x 645 mm	14830.00 g	113.20 dm³

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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN









Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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

