

# PRODUKTDATENBLATT PANEL INDV EM 600 33 W 3000K

PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 | Quadratische Einbauleuchten mit IndiviLED® Optik, Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten, 600 mm



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Antipanik-Beleuchtung
- Gebäude, für die Sicherheitsbeleuchtung von 3 h erforderlich ist
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Büroräume, Konferenzräume
- Geeignet f
  ür Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 600 x 600 mm



#### Produktvorteile

- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung dank der IndiviLED®-Optik
- Nahtlose Integration von Leuchten mit Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion in die Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Verkabelung dank mitgeliefertem, vorverdrahtetem Treiber und Batterie für die Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion
- Einfache Prüfung der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion durch integrierte automatische Testfunktion
- Komfortable Visualisierung der Ergebnisse des automatischen Tests mit enthaltener Kontroll-LED
- Betrieb der Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion mit langlebiger LiFePO4 Batterie mit 3h Betriebsentladungszeit
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Robustes Gehäuse mit IK08
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 3 Jahre Garantie



### Produkteigenschaften

- Jede LED mit individueller Linse und Reflektor für UGR < 16 und homogene Lichtverteilung
- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Einzelbatterieleuchten
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)
- Batterietechnologie: LiFePO4
- Metallgehäuse, Linsen und Reflektoren aus Polycarbonat (PC)
- Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W
- Anfängliche Farbkonsistenz: 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C

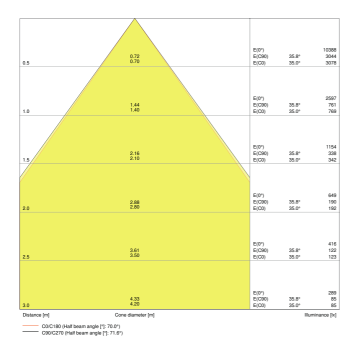
## TECHNISCHE DATEN

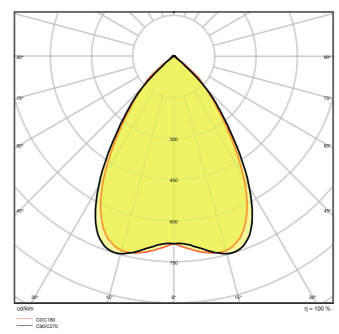
### Elektrische Daten

Nennleistung	33,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	180,000 mA
Einschaltstrom	36,4 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	80 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	58
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	36
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	58
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Externer LED-Treiber

## Photometrische Daten

Lichtstrom	3800 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm 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	RG1
Ausstrahlungswinkel	70 °
UGR	< 16



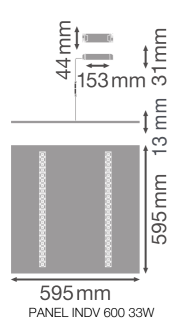


PANEL INDV 600 33W3000K EM

PANEL INDV 600 33W3000K EM

#### Maße & Gewicht

Länge	595,00 mm
Breite	595,00 mm
Höhe	13,00 mm
Produktgewicht	3700,00 g



#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9016
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	+5+40 °C
Lagertemperaturbereich	5+35 °C
Anschlussart	Schraubklemme, 2-polig (N, L. L Umschaltbar)
Schutzart	IP40
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen

Einbaulänge	575 mm
Einbaubreite	575 mm
Einbautiefe	50,0 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	80000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

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

### **BATTERIE**

Batterieart	LiFePO4
Batteriegröße	Others
Nennspannung der Batterie	3,2 V
Nominale Batteriekapazität	4500 mAh
Batterieladedauer	< 24 h

## Notbeleuchtung

Notfall-Anwendungsbereich	Anti-Panik-Beleuchtung / Rettungswegbeleuchtung
Art des Notlichtbetriebs	Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung
Art des Notbetriebtests	Automatisch
Leistung im Dauerschaltung	33 W
Leistung im Notbetrieb	3,0 W
Lichtstrom im Dauerschaltung	3800 lm
Lichtstrom im Notbetrieb	450 lm
Nennbetriebsdauer	3 h
Integrierter Prüfschalter	Nein

### Zertifikate & Standards

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

### Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
3	

## Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN	
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859	
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034	

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Optionale Montageclips erhältlich
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Status-Indikator-LED mit Halter für Deckeneinbau im Lieferumfang enthalten

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI PANEL INDIVILED EMERGENCY	
POF	Rechtliche Hinweise	LSI PANEL INDV EM	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Konformitätserklärung	PANEL INDV EM	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	PANEL INDV 600 33W3000K EM	

LDT-Datei (Eulumdat)

PANEL INDV 600 33W3000K EM

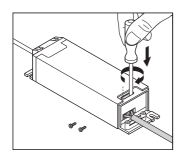
	Fotometrische und lichttechnische F	lanungsdateien	Name des Dokuments
	ULD-Datei (DIALux)		PANEL INDV 600 33W-3000K
	ROLF-Datei (RELUX)		PANEL INDV 600 33W-3000K
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		PANEL INDV 600 33W3000K EM
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		PANEL INDV 600 33W3000K EM
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		PANEL INDV 600 33W3000K EM
	CAD/BIM Dateien	Name	e des Dokuments
(FIA)	BIM Revit 3D	PANE	EL Indiv
	CAD STEP dreidimensional	PANE	EL Indiv 600
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	PANEL IndiviLED EMERGENCY 600	33 W 3000K-DE

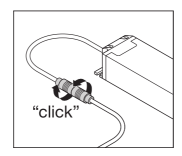
## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075201293	Faltschachtel 1	646 mm x 48 mm x 737 mm	4215.00 g	22.85 dm <sup>3</sup>
4058075201309	Versandschachtel 4	750 mm x 210 mm x 658 mm	17615.00 g	103.64 dm <sup>3</sup>

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.