

# PRODUKTDATENBLATT PL COMP 1200X600 V 53W 840 DALI

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge
- Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 1200  $\times$  600 mm

# Produktvorteile

- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Geeignet für Notstrombeleuchtung
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- Push-DIM Funktion für das Schalten und Dimmen direkt am Wandschalter
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)



# **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	53,00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Externer LED-Treiber
Nennstrom	230,000 mA
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Einschaltstrom	1.8 A
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

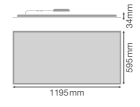
# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	5830 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4

# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °	
Startzeit	< 0.5 s	

# Maße & Gewicht



Produktgewicht	3500,00 g	
Femperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	-10+50 °C	
Lebensdauer		
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>	
	70000 h <sup>1)</sup> 50000 h	

#### Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

#### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP40/IP20
Normen	CE / CB / TÜV / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

# Länderspezifische Informationen

#### **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-20+70 °C

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	1195,00 mm
Höhe	34.00 mm
Breite	595.00 mm

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Sicherheitsklemmen vormontiert
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box

– Anschlussbox mit 5-poliger Klemme zur Durchverdrahtung für Kabelquerschnitte bis zu 2,5 mm² separat erhältlich

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	CAD/BIM Dateien
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
<del>.</del>	

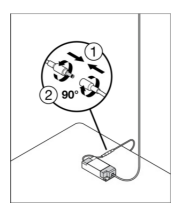
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

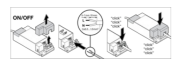
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854113703	Faltschachtel 1	1,263 mm x 39 mm x 604 mm	4219.00 g	29.75 dm³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854113710	Versandschachtel 2	1,280 mm x 92 mm x 624 mm	10280.00 g	73.48 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.