

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI

TruSys® FLEX WIDE OPAL | Leuchteneinsätze mit breiter Lichtverteilung und opaler Linse, bis zu 167 lm/W



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte
- Discounter, Supermärkte

#### Produktvorteile

- LEDs mit opaler Abdeckung für homogene Beleuchtung und minimierte Blendung
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Energiesparend und kostengünstig
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Ausstrahlungswinkel breit: 90° mit opaler Linse
- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Lichtausbeute: bis zu 167 lm/W
- Fixierte Leuchtenabgriffe
- Leuchtenversionen erhältlich mit On/Off oder IoT-fähigem DALI-2 Treiber
- Stahlblechgehäuse
- Material der Linse: PMMA
- Schutzart: IP40



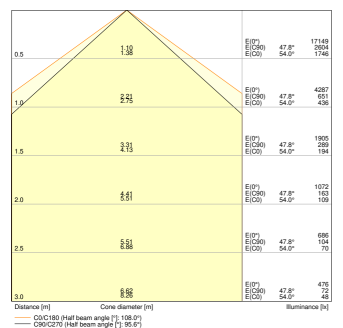
# TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

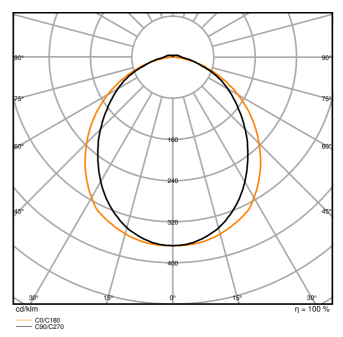
Nennleistung	70,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	320,000 mA
Einschaltstrom	43.8 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	188 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	9
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	7
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	12
Netzleistungsfaktor λ	≥0,95
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

### Photometrische Daten

Lichtstrom	11700 lm
Lichtausbeute	167 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	90 °



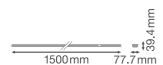




TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI

#### Maße & Gewicht

Länge	1500,00 mm
Breite	77,70 mm
Höhe	39,40 mm
Produktgewicht	1750,00 g



TRUSYS FLEX luminaire - opal

## Materialien & Farben

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

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-25+35 °C	
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C	
Anschlussart	Steckanschluss	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK04	
Dimmbar	Ja	
Art der Dimmung	DALI	
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)	
Montageart	Abgehängt/Anbau	
Montageort	Montage-Schiene	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Justierbar	Nein	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein	

<sup>1)</sup> Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	76000 h <sup>1)</sup>
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	89000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	43000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	1050 mA
---------------	---------

EVG - Ausgangs-Rippelstrom < 10 %
-----------------------------------

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja	
Ballwurfsicher	Nein	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar	

# Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	VIVARES
BEG förderfähig	Ja

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Tragschiene mit fest integriertem 5- und 8- poligen Kabelstrang

### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	TRUSYS FLEX DALI 865	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert TRUSYS FLEX DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI TRUSYS FLEX 865 DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Konformitätserklärung	TRUSYS FLEX DALI	
POF	Konformitätserklärung UKCA	TRUSYS FLEX DALI	
POF	Zertifikate	ENEC Certificate Trusys Flex DALI	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI	

	Fotometrische und lichttechnische	Planungsdateien	Name des Dokuments
	LDT-Datei (Eulumdat)		TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI
	ULD-Datei (DIALux)		TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI
	ROLF-Datei (RELUX)		TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI
<u></u>	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD STEP dreidimensional		TruSys FLEX
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	TruSys FLEX WIDE OPAL 70'	W 865 W OP WT DALI-DE

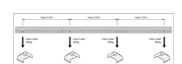
### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

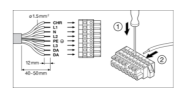
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854191558	Faltschachtel 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4099854191565	Versandschachtel 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	9440.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

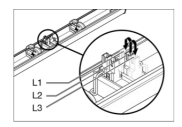
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

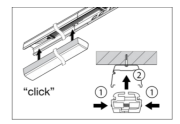












### Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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