

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI

TruSys® FLEX NARROW | Leuchteneinsätze mit enger Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Gerichtete Lichtverteilung für große Höhen
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Energiesparend und kostengünstig
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Ausstrahlungswinkel eng: 60°
- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W
- Fixierte Leuchtenabgriffe
- Leuchtenversionen erhältlich mit On/Off oder IoT-fähigem DALI-2 Treiber
- Stahlblechgehäuse
- Material der Linse: PMMA
- Schutzart: IP40



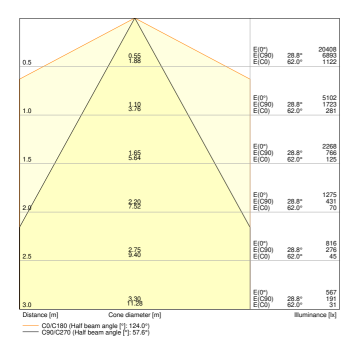
TECHNISCHE DATEN

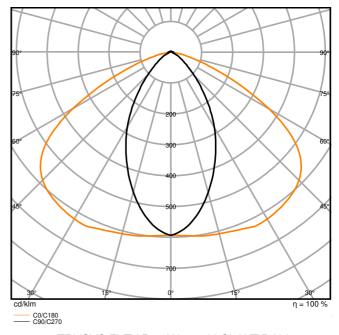
Elektrische Daten

Nennleistung	50,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	0/50/60 Hz	
Nennstrom	230,000 mA	
Einschaltstrom	43.8 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	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	≥0,94	
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %	
Schutzklasse	T I	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT	

Photometrische Daten

Lichtstrom	8600 lm
Lichtausbeute	175 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	60 °





TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI

Maße & Gewicht

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



TRUSYS FLEX luminaire - clear

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+40 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Steckanschluss
Schutzart	IP40
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK04
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Montage-Schiene
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	76000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	89000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	43000 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)

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	1050 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %

Zertifikate & Standards

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

LDT-Datei (Eulumdat)

ULD-Datei (DIALux)

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	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
PDF	Konformitätserklärung UKCA	TRUSYS FLEX DALI
PDF	Zertifikate	ENEC Certificate Trusys Flex DALI
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI

	Fotometrische und lichttechnische F	Planungsdateien	Name des Dokuments
	ROLF-Datei (RELUX)		TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
STEP .	CAD STEP dreidimensional		TruSys FLEX
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	TruSys FLEX NARROW 50W	/ 865 N CL WT DALI-DE

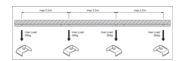
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

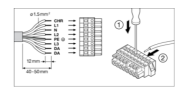
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854191336	Faltschachtel 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm ³
4099854191343	Versandschachtel 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8493.00 g	77.90 dm ³

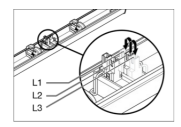
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

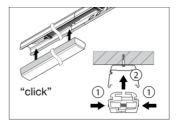












Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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