

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS

TRUSYS UNIVERSAL | Die Lösung für eine Sanierung - universell einsetzbar für bestehende Lichtbandsysteme



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Die Lösung für eine Sanierung universell einsetzbar für bestehende Lichtbandsysteme
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Energiesparend und kostengünstig
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln

Produkteigenschaften

- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Ausstrahlungswinkel: 120° (VW), 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Lichtausbeute: bis zu 185 lm/W
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM (Schwellwerteinheit)



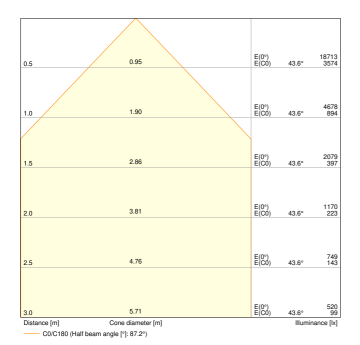
TECHNISCHE DATEN

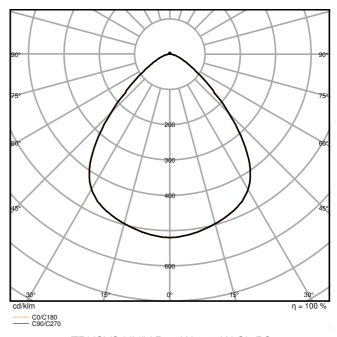
Elektrische Daten

Nennleistung	50 W / 40 W / 30 W / 20 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	230mA / 180mA / 135mA / 90 mA
Einschaltstrom	22.6 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	247 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	14
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	13
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	21
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	9000 lm / 7400 lm / 5550 lm / 3700 lm
Lichtausbeute	180 lm/W / 185 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
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 UNIV P 50W 840 W CL PS

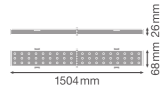
TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
50 W	4000 K	9000 lm	180 lm/W	
40 W	4000 K	7400 lm	185 lm/W	
30 W	4000 K	5550 lm	185 lm/W	
20 W	4000 K	3700 lm	185 lm/W	

Maße & Gewicht

Länge	1504,00 mm
Breite	68,00 mm
Höhe	26,00 mm
Produktgewicht	1615,00 g



TRUSYS UNIV P 73/75W 840 CL PS/DALI

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
Gehäusematerial	Aluminium
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	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Steckanschluss
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK02
Dimmbar	Nein
Montageart	Oberfläche Abgehängt
Montageort	Montage-Schiene
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	54000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	500mA / 400mA / 300mA / 200 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert
Art des Notbetriebtests	ohne
Leistung im Notbetrieb	50 W
Lichtstrom im Notbetrieb	9000 lm

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI TRUSYS UNIVERSAL	

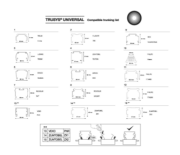
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments		
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert		
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497		
PDF	Konformitätserklärung	CE declaration TRUSYS UNIVERSAL		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA declaration TRUSYS UNIVERSAL		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments			
	IES-Datei (IES)	TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS		
	LDT-Datei (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS		
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS		
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS		
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS		
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments		
THA .	BIM Revit 3D	TruSys Universal		
	CAD STEP dreidimensional	TRUSYS UNIV		
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
	Ausschreibungstexte	TRUSYS UNIVERSAL 50W 840 W CL PS-de		

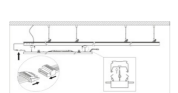
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

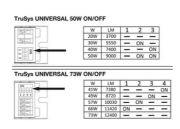
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854496622	Faltschachtel 1	93 mm x 1,540 mm x 69 mm	1905.00 g	9.88 dm ³
4099854496639	Versandschachtel 4	1,545 mm x 295 mm x 110 mm	9080.00 g	50.14 dm ³

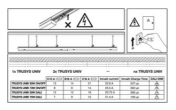
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

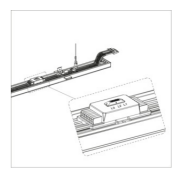
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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