

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS UNIV P 73W 840 N 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)



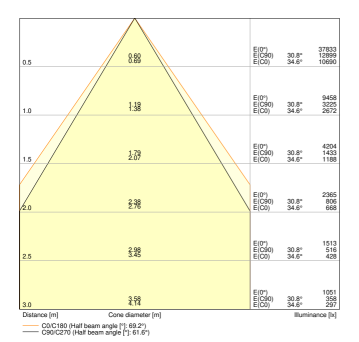
# TECHNISCHE DATEN

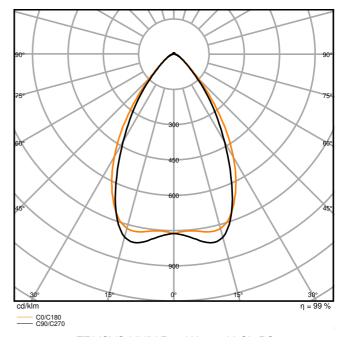
# Elektrische Daten

Nennleistung	73 W / 66 W / 57 W / 49 W / 41 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	330300260220190 mA
Einschaltstrom	0,33 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	302 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	8
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	8
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	14
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

Lichtstrom	12400 lm / 11420 lm / 10030 lm / 8720 lm / 7380 lm
Lichtausbeute	170 lm/W / 173 lm/W / 176 lm/W / 178 lm/W / 180 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	60 °



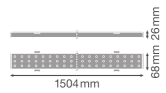


TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS

TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS

### Maße & Gewicht

Länge	1504,00 mm
Breite	68,00 mm
Höhe	26,00 mm
Produktgewicht	1695,00 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 <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	54000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

<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	450400350300250 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

# Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)  EL zertifiziert integriert	ter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien
---	--

Art des Notbetriebtests	ohne
Leistung im Notbetrieb	73 W
Lichtstrom im Notbetrieb	12400 lm

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / ENEC / TÜV / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00033-V01.01-EN
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	TRUSYS UNIVERSAL
POF	Rechtliche Hinweise	Legal insert
PDF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert TRUSYS UNIVERSAL
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
POF	Konformitätserklärung	CE Declaration Trusys Universal
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration Trusys Universal
PDF	EPD	EPD EN TRUSYS UNIVERSAL DALI

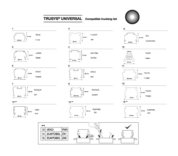
Fotometrische und lichttechnische Plan	nungsdateien Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	
LDT-Datei (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	
ULD-Datei (DIALux)	TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	
ROLF-Datei (RELUX)	TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	TruSys Universal	
CAD STEP dreidimensional	TRUSYS UNIV	
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	TRUSYS UNIVERSAL 73W 840 N CL PS-DE	

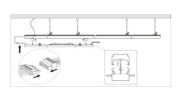
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

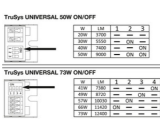
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854311604	Faltschachtel 1	93 mm x 1,540 mm x 69 mm	1985.00 g	9.88 dm <sup>3</sup>
4099854311611	Versandschachtel 4	1,560 mm x 295 mm x 110 mm	9400.00 g	50.62 dm <sup>3</sup>

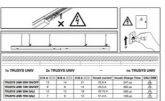
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

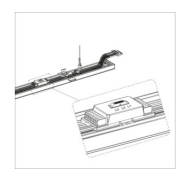
# WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











# Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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