

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL DALI

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



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- 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

- IoT-fähiger DALI-2 Treiber
- Ausstrahlungswinkel: 120° (VW), 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Lichtausbeute: bis zu 180 lm/W
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM (Schwellwerteinheit)



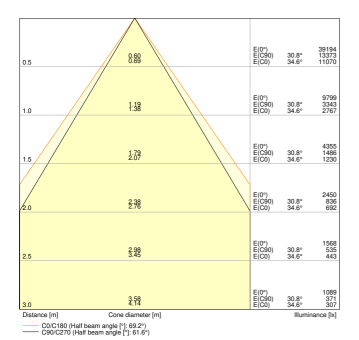
# TECHNISCHE DATEN

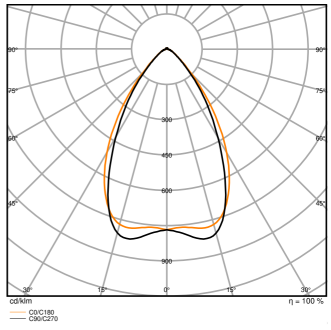
## Elektrische Daten

Nennleistung	75,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	340,000 mA
Einschaltstrom	0.34 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	156 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	≥ 0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

## Photometrische Daten

Lichtstrom	12750 lm
Lichtausbeute	170 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 °



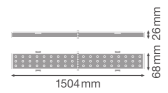


TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI

TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI

#### Maße & Gewicht

Länge	1504,00 mm
Breite	68,00 mm
Höhe	26,00 mm
Produktgewicht	1790,00 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	Ja
Art der Dimmung	DALI2
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
loT-fähig  Montageart	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 <sup>1)</sup> Oberfläche   Abgehängt
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Montageart	Oberfläche   Abgehängt
Montageart  Montageort	Oberfläche   Abgehängt  Montage-Schiene
Montageart  Montageort  Anwendungsumgebung	Oberfläche   Abgehängt  Montage-Schiene  Innenanwendungen

<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	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 500 mA		500 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	11.25 W
Lichtstrom im Notbetrieb	2050 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	VIVARES
BEG förderfähig	Ja

# Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components Light Control

Produktbild	Produktname	EAN
<b>9</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
<b>(</b> )	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560

Produktbild	Produktname	EAN
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
Outside Carlot	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
O LEGACION CONTROL CON	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D The mode of the control of the con	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D 1000	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
in-this	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
-6	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868

Produktbild	Produktname	EAN
-10	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
\. \	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

# **DOWNLOADS**

DOWNLOADS		
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	TRUSYS UNIVERSAL
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert
POF	Rechtliche Hinweise	LISO Insert TRUSYS UNIVERSAL
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration Trusys Universal
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration Trusys Universal
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
ES	IES-Datei (IES)	TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI
	LDT-Datei (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI

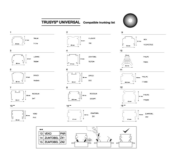
Fotometrische und lichttechnische P	lanungsdateien	Name des Dokuments
ULD-Datei (DIALux)		TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL DALI
ROLF-Datei (RELUX)		TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL DALI
UGR-Datei (UGR-Tabelle)		TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI
Lichtverteilungskurve, Typ Polar		TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
BIM Revit 3D		TruSys Universal
CAD STEP dreidimensional		TRUSYS UNIV
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	TRUSYS UNIVERSAL DALI 7	'5W 840 N CL DALI-DE

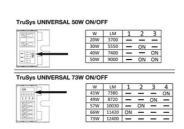
## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

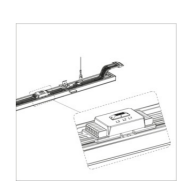
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854311697	Faltschachtel 1	93 mm x 1,540 mm x 69 mm	2080.00 g	9.88 dm <sup>3</sup>
4099854311703	Versandschachtel 4	1,560 mm x 295 mm x 110 mm	9780.00 g	50.62 dm <sup>3</sup>

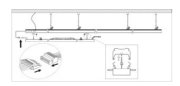
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

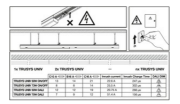
## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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