

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI

TRUSYS FLEX WALLWASHER | Leuchteneinsätze mit asymmetrischer Wallwasher-Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Wallwasher-Lichtverteilung für gerichtete Wandbeleuchtung
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Energiesparend und kostengünstig
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Abstrahlwinkel Wallwasher: 1x40°
- 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



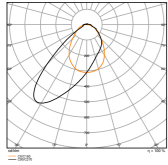
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	35,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	160,000 mA
Einschaltstrom	22.4 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	176 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	18
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	15
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	25
Netzleistungsfaktor λ	≥0,95
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

Photometrische Daten

Lichtstrom	5700 lm
Lichtausbeute	165 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	40 °



TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI

Maße & Gewicht

Länge	1500,00 mm
Breite	77,70 mm
Höhe	39,40 mm
Produktgewicht	1650,00 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

Quadrailharachalt dar Lampa	0.0 mg
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
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
Montageart Abgehängt/Anbau	
Montageort	Montage-Schiene
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja

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

Lebensdauer

Austauschbare Lichtquelleneinheit

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

Nein

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	400 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert
Art des Notbetriebtests	ohne

Zertifikate & Standards

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

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

Upgrade- und Ersatzkomponenten

Components Light Control

Produktbild	Produktname	EAN
9	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
(1)	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
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
CALLED CONTROL OF THE PARTY OF	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561

Produktbild	Produktname	EAN
O WITHOUT TO THE T	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
Company of the compan	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D Property	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D Design	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
in-Ni	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
5-6	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheits	shinweise	TRUSYS FLEX DALI 840	
POF	Rechtliche Hinweise		Legal insert TRUSYS FLEX DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise		LSI TRUSYS FLEX 840 DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise		Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung		TRUSYS FLEX DALI	
PDF	Konformitätserklärung UKCA TRUSYS FLEX DALI		TRUSYS FLEX DALI	
PDF	Zertifikate		ENEC Certificate Trusys Flex DALI	
POF	EU Data Act		DALI LED Driver and Luminaires	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische	e Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische IES-Datei (IES)	e Planungsdateien	Name des Dokuments TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI	
		e Planungsdateien		
	IES-Datei (IES)	e Planungsdateien	TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	e Planungsdateien	TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux)	e Planungsdateien	TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX)	e Planungsdateien	TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) Lichtverteilungskurve, Typ Polar	e Planungsdateien	TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI	
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien	e Planungsdateien Name des Dokuments	TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI Name des Dokuments	

Ausschreibungstexte

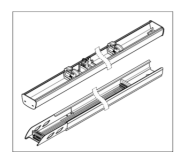
Name des Dokuments

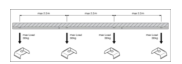
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

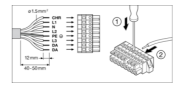
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854191176	Faltschachtel 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1825.00 g	16.90 dm ³
4099854191183	Versandschachtel 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8093.00 g	77.90 dm ³

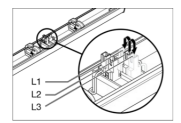
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

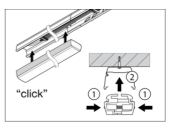












Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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