

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P 70W 865 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



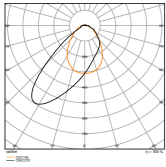
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	70,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	320,000 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	≥0,95
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %
Schutzklasse	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

Photometrische Daten

Lichtstrom	12100 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	40 °



TRUSYS FLEX P 70W 865 WW 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
RAL-Nummer	RAL 9016
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+35 °C	
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C	
Anschlussart	Steckanschluss	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK04	
Dimmbar	Ja	
Art der Dimmung	DALI	
IoT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)	
Montageart	Abgehängt/Anbau	
Montageort	Montage-Schiene	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Justierbar	Nein	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein	

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

Lebensdauer

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

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 %

Notbeleuchtung

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

Zertifikate & Standards

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
	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 3	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
CALIFORNIA CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561

Produktbild	Produktname	EAN
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The second secon	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D Francisco	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D Good and S Good And	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
in the second	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
	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 / Sicherheitshinweise	TRUSYS FLEX DALI 865
POF	Rechtliche Hinweise	Legal insert TRUSYS FLEX DALI
POF	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
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES)	Name des Dokuments TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	IES-Datei (IES)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) Lichtverteilungskurve, Typ Polar	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI Name des Dokuments
	IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien CAD STEP dreidimensional Ausschreibungstexte Name des Dokuments	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI Name des Dokuments

	nastexte

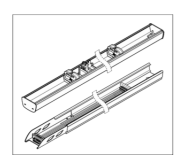
Name des Dokuments

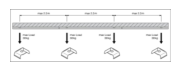
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

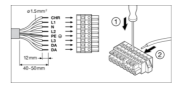
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854191572	Faltschachtel 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm ³
4099854191589	Versandschachtel 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	9940.00 g	77.90 dm ³

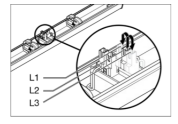
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

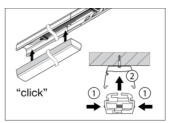












Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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