

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
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- IoT-fähiger DALI-2 Treiber
- Ausstrahlungswinkel: 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)



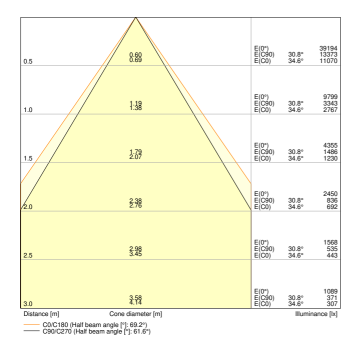
TECHNISCHE DATEN

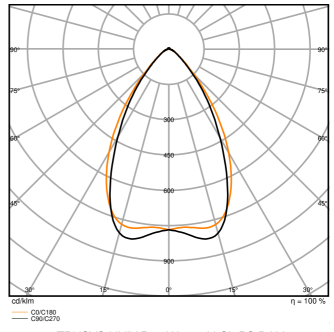
Elektrische Daten

| Nennleistung | 75,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Nennstrom | 340,000 mA |
| Einschaltstrom | 0.34 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 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 | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

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 ° |



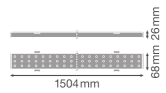


TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI

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 |
| 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 |
| Montageart | Oberfläche Abgehängt |
| Montageort | Montage-Schiene |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Justierbar | Nein |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

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 | 500 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / UKCA / ENEC / TÜV / EAC |
|--------|-----------------------------------|
|--------|-----------------------------------|

| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
|--|------|
| Ballwurfsicher | Nein |

Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab September 2024 |
|-----------------------|-----------------------------|
|-----------------------|-----------------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

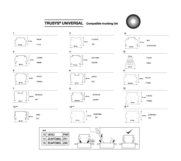
| DOWNLOADS | | | |
|-----------|---|--|--|
| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
| PDF | User Instruction | TRUSYS UNIVERSAL | |
| PDF | Addon Technical Information | LISO Insert TRUSYS UNIVERSAL | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Legal insert | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Konformitätserklärung | CE Declaration Trusys Universal | |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration Trusys Universal | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
| | IES file (IES) | TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI | |
| | | | |
| | LDT file (Eulumdat) | TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI | |
| | LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) | TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI | |
| | | | |
| | UGR file (UGR table) | TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI | |
| | UGR file (UGR table) LDC typ cone | TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI | |

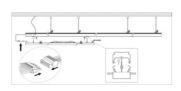
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

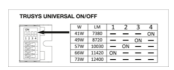
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854311697 | Faltschachtel 1 | 93 mm x 1,540 mm x 69 mm | 2080.00 g | 9.88 dm ³ |
|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

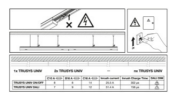
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

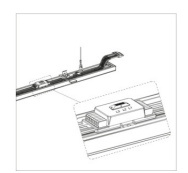
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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