

# PRODUKTDATENBLATT DULUX LED L36 EXTERNAL PERFORMANCE 17W 830 2G11

DULUX LED L EXTERNAL PERFORMANCE | DULUX LED L EXTERNAL für LED-Treiber DALI



#### Anwendungsgebiete

- Shops, Hotels und Gastronomie
- Öffentliche Gebäude

#### Produktvorteile

- Einfache und schnelle Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig
- Einfache Installation mit schnellem Anschluss

## Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen auf 2G11 Basis
- Konventioneller Formfaktor passt in bestehende Leuchten
- Lange Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P -30/220-240/700 (4058075845367)
- Kompatibel mit LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P (4099854295157, 4099854295171)
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %





## **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

| Nennleistung                          | 17 W    |
|---------------------------------------|---------|
| Bemessungsleistung                    | 17.00 W |
| Nennspannung                          | 60 V    |
| Betriebsart                           | EXT 1)  |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 36 W    |
| Nennstrom                             | 450 mA  |
| Stromart                              | DC      |
| Eingangsspannung DC                   | < 60 V  |
| Betriebsfrequenz                      | 0 Hz    |
| Netzfrequenz                          | 0 Hz    |
| Netzleistungsfaktor λ                 | 0,90    |

<sup>1)</sup> Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE LED DRIVER

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 2100 lm   |
|----------------------------------------------|-----------|
| Lichtausbeute                                | 123 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 3000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Lichtfarbe                                   | 830       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.90      |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | <1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | <0,4      |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 140 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

#### Maße & Gewicht



| Gesamtlänge                              | 416.50 mm |
|------------------------------------------|-----------|
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 410 mm    |
| Durchmesser                              | 43,60 mm  |
| Rohrdurchmesser                          | 17,0 mm   |
| Maximaler Durchmesser                    | 44 mm     |
| Produktgewicht                           | 113,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+50 °C <sup>1)</sup> |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °C                   |

<sup>1)</sup> Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 50000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 200000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.70    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0.90    |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | 2G11   |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei             | Ja     |

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar Ja |
|------------|
|------------|

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | E 1)            |
|---------------------------------------------|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 17.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / UKCA / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | DULUX LED L36 E |
|---------------|-----------------|
|---------------|-----------------|

## LOGISTISCHE DATEN

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie                             | LED          |
|----------------------------------------------------------------|--------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                           | NDLS         |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | NMLS         |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)        | 2G11         |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Nein         |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein         |
| Hülle                                                          | Nein         |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein         |
| Blendschutzschild                                              | Nein         |
| Ähnliche Farbtemperatur                                        | SINGLE_VALUE |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | 0 W          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Nein         |
| Länge                                                          | 416,50 mm    |
| Höhe                                                           | 43.60 mm     |
| Breite                                                         | 43.60 mm     |
| Farbwertanteil x                                               | 0,433        |
| Farbwertanteil y                                               | 0,403        |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1            |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360   |

September 30, 2025, 20:37:39

DULUX LED L36 EXTERNAL

PERFORMANCE 17W 830 2G11

| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90    |
|-----------------------------------------------------|---------|
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.90    |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein    |
| EPREL ID                                            | 2200746 |
| Model number                                        | AC70741 |

# Notwendiges Zubehör

| Produktbild | Produktname                       | EAN           |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
|             | DR DALI-P -30/220-240/700         | 4058075845367 |
| 1           | DR EXTERNAL DALI -1X7-37W 220-240 | 4099854295157 |
| /           | DR EXTERNAL DALI -2X7-26W 220-240 | 4099854295171 |

## Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor der Installation.
- Netzstrom vor der Installation trennen.

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                 | Name des Dokuments                      |
|-----|-------------------------------------------|-----------------------------------------|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise |                                         |
| PDF | Ausführliche Installationshinweise        | LEDVANCE Checkliste Leuchtenumrüstung   |
| PDF | Ausführliche Installationshinweise        | LEDVANCE Luminaire conversion checklist |
| PDF | Rechtliche Hinweise                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG      |
| PDF | Konformitätserklärung                     | DULUX LED EXT P                         |

|     | Dokumente und Zertifikate                         | Name des Dokuments                          |  |
|-----|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|--|
| POF | Konformitätserklärung UKCA                        | DULUX LED EXT P                             |  |
|     |                                                   |                                             |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                          |  |
|     | IES-Datei (IES)                                   | DULUX LED L36 EXT P 17W 830 2G11 LEDV       |  |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)                              | DULUX LED L36 EXT P 17W 830 2G11 LEDV       |  |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel                  | DULUX LED L36 EXT P 17W 830 2G11 LEDV       |  |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Polar                  | DULUX LED L36 EXT P 17W 830 2G11 LEDV       |  |
|     | Spektrale Leistungsverteilung                     | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K |  |
|     |                                                   |                                             |  |

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854495533 | Faltschachtel<br>1                     | 27 mm x 47 mm x 460 mm              | 178.00 g      | 0.58 dm <sup>3</sup> |
| 4099854495540 | Versandschachtel<br>10                 | 470 mm x 243 mm x 74 mm             | 1943.00 g     | 8.45 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.

# Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

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