

# PRODUKTDATENBLATT

## FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL

FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 | DALI D4i-Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an hohen Masten



### Anwendungsgebiete

- Küstengebiete, wie Häfen
- Allgemeine Außenraumbelichtung
- Parkplätze
- Geeignet für Sportanlagen im Innen- und Außenbereich
- Architekturbeleuchtung
- Industrie
- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden

### Produktvorteile

- Korrosionsbeständig nach C5: getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt
- Wartungsfähige Leuchte: LED-Treiber kann ausgetauscht werden
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- 3 Kabelzuführungen für flexiblen Einsatz und Verbindung zwischen Leuchten
- Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren
- Energieersparnis von bis zu 91 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Bis zu 51 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Intelligentes Design des Wasserablaufs zur Vermeidung von stehendem Wasser
- Einfache Winkelverstellung durch Arretierung alle 2,5°
- Klare Winkelgradanzeige
- Schlüsselloch für besonders einfache Montage

### Produkteigenschaften



- Korrosionsbeständigkeit C5 basierend auf 1.500-Std. Salznebel-Sprühtest
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 160 lm/W
- DALI D4i Treiber für Smart City Anwendungen
- Weiterverdrahtung möglich
- Hoher Überspannungsschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Hohe Lebensdauer (L70/B50): bis zu 120.000 h (bei 25 °C)
- Lumenpakete bis zu 70000 lm
- Zusätzliche Version mit 2200 K Farbtemperatur erhältlich

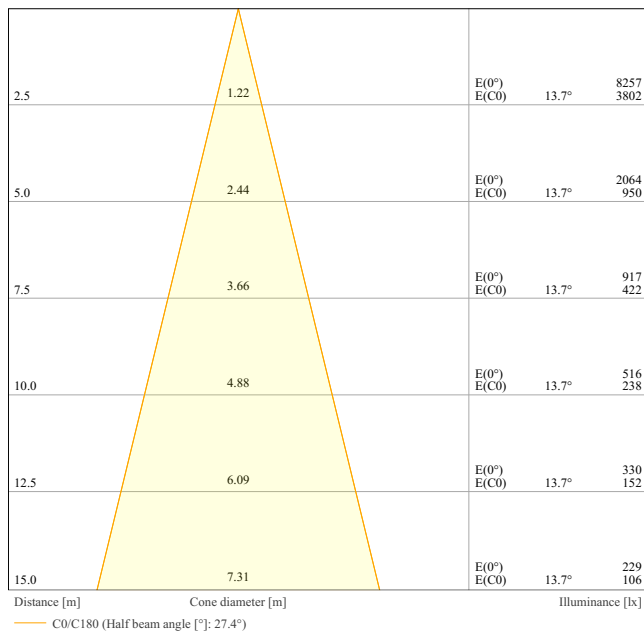
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

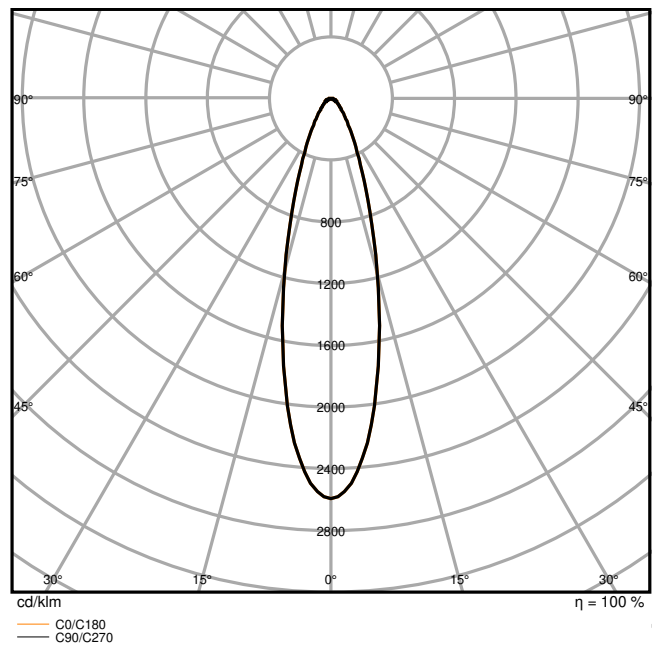
|   |                          |
|---|--------------------------|
| Nennleistung  | 130,00 W                 |
| Nennspannung  | 220...240 V              |
| Netzfrequenz  | 50...60 Hz               |
| Nennstrom   | 586,000 mA               |
| Einschaltstrom                                      | 125 A                    |
| Einschaltstromdauer $T_{h50}$                       | 122 $\mu$ s              |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 9                        |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 8                        |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 14                       |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,90                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                   |
| Schutzklasse  | I                        |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N)                     | 6 kV                     |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)                | 10 kV                    |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |
| DIM-Schnittstelle                                   | DALI D4i                 |

### Photometrische Daten

|   |                    |
|---|--------------------|
| Lichtstrom                                  | 19900 lm           |
| Lichtausbeute                               | 153 lm/W           |
| Farbtemperatur                              | 3000 K             |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß          |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80               |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 5 sdc <sub>m</sub> |
| Flimmerarm                                  | Ja                 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | <1                 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | <0.4               |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1                |
| Ausstrahlungswinkel                         | 30 °               |



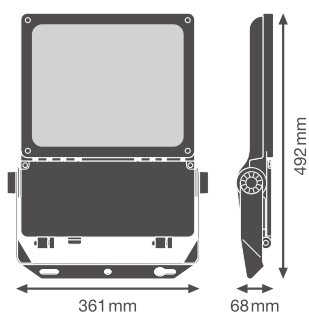
FL FLEX DA/P 130W 830 R30 WAL



FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL LEDV

Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 492,00 mm |
| Breite         | 361,00 mm |
| Höhe           | 68,00 mm  |
| Produktgewicht | 6000,00 g |



FL FLEX P WAL

Materialien & Farben

|  |               |
|--|---------------|
| Produktfarbe                           | Weißaluminium |
| Gehäusefarbe                           | Weißaluminium |
| Gehäusematerial                        | Aluminium     |
| Material Abdeckung                     | Glas          |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Glas          |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12   | 850 °C        |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg        |

### Anwendung & Installation

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich                   | -30...+50 °C                  |
| Lagertemperaturbereich                       | -30...+80 °C                  |
| Anschlussart                                 | Schraubenlose Anschlussklemme |
| Schutzart                                    | IP66                          |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)        | IK08                          |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944 | C5                            |
| Dimmbar                                      | Ja                            |
| Art der Dimmung                              | DALI D4i                      |
| Montageart                                   | Anbau                         |
| Montageort                                   | Wand / Mast / Boden / Decke   |
| Anwendungsumgebung                           | Außenanwendungen              |
| Justierbar                                   | Ja                            |
| Mit Leuchtmittel                             | Ja                            |

### Lebensdauer

|   |                        |
|---|------------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C           | 120000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C           | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 100000 h               |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C           | 50000 h                |
| Anzahl der Schaltzyklen                 | 100000                 |

<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              | 4200 mA |
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 %  |

### Zertifikate & Standards

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Normen   | CE / CB / ENEC / UKCA |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja                    |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL)                        | Nicht austauschbar    |









Zusätzliche Produktdaten



|                 |    |
|-----------------|----|
| BEG förderfähig | Ja |
|-----------------|----|





TECHNISCHE AUSSTATTUNG



- Lieferung ohne Kabel
- Zweite Kabelverschraubung enthalten
- 2 Gummiensätze für 6,5 - 7,5 mm Kabel enthalten


DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate  |   | Name des Dokuments                 |
|--|---|------------------------------------|
|    | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | FL FLEX P DALI                     |
|   | Rechtliche Hinweise                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Rechtliche Hinweise                       | Safety Insert G11205497            |
|  | Rechtliche Hinweise                       | LSI FL FLEX DALI                   |
|  | Rechtliche Hinweise                       | Legal insert G11231557             |
|  | Konformitätserklärung                     | CE FL FLEX P                       |
|  | Konformitätserklärung UKCA                | UKCA FL FLEX P                     |
|  | Zertifikate                               | ENEC FL FLEX P                     |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien                                  |                      | Name des Dokuments                 |
|--|----------------------|------------------------------------|
|  | IES-Datei (IES)      | FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL LEDV |
|  | LDT-Datei (Eulumdat) | FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL LEDV |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien                                |                                  | Name des Dokuments                 |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
|  | ULD-Datei (DIALux)               | FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL      |
|  | ROLF-Datei (RELUX)               | FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL      |
|  | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | FL FLEX DA/P 130W 830 R30 WAL      |
|  | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL LEDV |

| CAD/BIM Dateien  |              | Name des Dokuments |
|--|--------------|--------------------|
|  | BIM Revit 3D | Floodlight Flex    |
|  | BIM Step 3D  | FL FLEX 130W       |

| Ausschreibungstexte  |                     | Name des Dokuments   |
|--|---------------------|--|
|  | Ausschreibungstexte | FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30 130W 830 R30 WAL-de |

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854373367 | Versandschachtel<br>1                  | 572 mm x 402 mm x 119 mm            | 7303.00 g     | 27.36 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](http://www.ledvance.de/garantie)

**Haftungsausschluss**

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