

# PRODUKTDATENBLATT HB FLEX DA P 240W 35 840 WT

HIGH BAY FLEX DALI | DALI-2 Hallenleuchten mit bis zu 184 lm/W und attraktiven UGR Werten



### Anwendungsgebiete

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser, Logistikhallen
- Industrie
- Sportstätten
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

### Produktvorteile

- Flaches Gehäusedesign zur Minimierung von Staubansammlungen und zur einfachen Reinigung
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design
- Ballwurfsichere Leuchte mit erhöhter physikalischer Robustheit (gemäß DIN 18032-3 und DIN 57710-13)
- Bis zu 70 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten

### Produkteigenschaften

- $-\,$  DALI-2 Treiber mit Dimmbereich von 10...100 %
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 184 lm/W
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)
- Schutzart: bis zu IP66
- Stoßfestigkeit: IK10



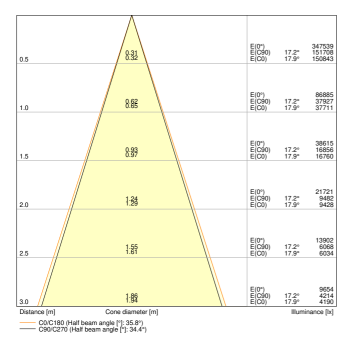
# TECHNISCHE DATEN

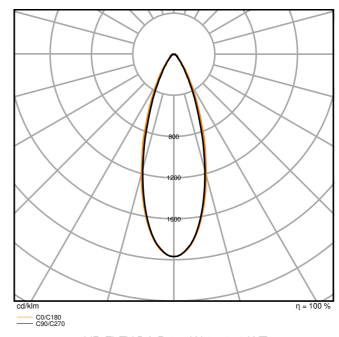
## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 240,00 W                 |  |
|---|--------------------------|--|
| Nennspannung  | 220240 V                 |  |
| Netzfrequenz  | 0/50/60 Hz               |  |
| Nennstrom   | 1050 mA                  |  |
| Einschaltstrom                                      | 60 A                     |  |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 140 μs                   |  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 10                       |  |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 8                        |  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 12                       |  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,90                   |  |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 15 %                   |  |
| Schutzklasse  | ı                        |  |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |  |
| DIM-Schnittstelle                                   | DALI-2                   |  |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 42000 lm  |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 184 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                         | 35 °      |





HB FLEX DA P 240W 35 840 WT

HB FLEX DA P 240W 35 840 WT

### Maße & Gewicht

| Länge          | 585,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 320,00 mm |
| Höhe           | 95,00 mm  |
| Produktgewicht | 5800,00 g |
| Kabellänge     | 1500 mm   |

# Materialien & Farben

| Produktfarbe                         | Weiß              |
|--------------------------------------|-------------------|
| Gehäusefarbe                         | Weiß              |
| Gehäusematerial                      | Aluminium         |
| Material Abdeckung                   | Polycarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 850 °C            |
| Quecksilbergehalt der Lampe          | 0.0 mg            |

## Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -30+50 °C |
|----------------------------|-----------|
| Lagertemperaturbereich     | -40+80 °C |
| Anschlussart               | Kabel     |

| Schutzart                             | IP66                   |  |
|---------------------------------------|------------------------|--|
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK10                   |  |
| Dimmbar                               | Ja                     |  |
| Art der Dimmung                       | DALI                   |  |
| Montageart                            | Oberfläche   Abgehängt |  |
| Montageort                            | Decke / Wand           |  |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen       |  |
| Justierbar                            | Ja                     |  |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                     |  |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit     | Nein                   |  |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 102000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 100000 h               |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 49000 h                |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 200000                 |

<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              | 1000 mA |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 %   |

# Notbeleuchtung

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

# Zertifikate & Standards

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

# Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab September 2025 |
|-----------------------|-----------------------------|
| BEG förderfähig       | Ja                          |

## Optionales Zubehör

| Produktbild | Produktname             | EAN           |
|-------------|-------------------------|---------------|
|             | HB FLEX BRACKET CHAIN   | 4099854612787 |
| 86          | HB FLEX BRACKET SURFACE | 4099854612800 |

### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Montagering enthalten
- Montagebügel für Aufputz- und Kettenmontage als separates Zubehör erhältlich

### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                 | Name des Dokuments                 |
|-----|---|------------------------------------|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | HB FLEX 840                        |
| PDF | Rechtliche Hinweise                       | Safety Insert G11205496            |
| PDF | Rechtliche Hinweise                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Rechtliche Hinweise                       | Legal Insert G11198263             |
| PDF | Rechtliche Hinweise                       | LISO insert G11244206              |
| PDF | Konformitätserklärung                     | HB FLEX LUM                        |

|     | Dokumente und Zertifikate                         | Name des Dokuments          |  |
|-----|---|-----------------------------|--|
| PDF | Konformitätserklärung UKCA                        | HB FLEX LUM                 |  |
| PDF | Zertifikate                                       | ENEC Certificate            |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments          |  |
|     | IES-Datei (IES)                                   | HB FLEX DA P 240W 35 840 WT |  |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)                              | HB FLEX DA P 240W 35 840 WT |  |
|     | UGR-Datei (UGR-Tabelle)                           | HB FLEX DA P 240W 35 840 WT |  |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel                  | HB FLEX DA P 240W 35 840 WT |  |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Polar                  | HB FLEX DA P 240W 35 840 WT |  |
|     |   |                             |  |
|     | CAD/BIM Dateien                                   | Name des Dokuments          |  |
|     | BIM Revit 3D                                      | Highbay Flex                |  |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854538827 | Versandschachtel<br>1                  | 647 mm x 402 mm x 140 mm            | 6906.00 g     | 36.41 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.