# PRODUKTDATENBLATT ECO HP FLOOD 300W 857 W 40500LM BK

ECO HIGH POWER FLOODLIGHT | Scheinwerfer mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung für große Masthöhen



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Sportstätten
- Industrie
- Beleuchtung von großen Flächen

#### Produktvorteile

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Homogene Lichtausstrahlung
- 5 Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

- Rotationssymmetrische Lichtverteilung für hohe Installationshöhen
- Verschiedene Varianten mit unterschiedlicher Lichtverteilung verfügbar
- Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt



# **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung  | 300,00 W     |
|---|--------------|
| Nennspannung  | 100240 V     |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz      |
| Nennstrom   | 1550,000 mA  |
| Einschaltstrom                                      | 80 A         |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 500 μs       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 2            |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 2            |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 3            |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,95       |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %       |
| Schutzklasse  | 1            |
| Betriebsart   | Netzspannung |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                  | 40500 lm   |
|---|------------|
| Lichtausbeute                               | 135 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 5700 K     |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥80        |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 5 sdcm   |
| Lichtstärke                                 | -          |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | -          |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | -          |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1        |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1        |
| Ausstrahlungswinkel                         | 90 °       |

#### Maße & Gewicht

| Länge          | 522,00 mm  |
|----------------|------------|
| Breite         | 370,00 mm  |
| Höhe           | 152,00 mm  |
| Produktgewicht | 10500,00 g |
| Kabellänge     | 1000 mm    |







# Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Schwarz           |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe                           | Schwarz           |
| Gehäusematerial                        | Aluminium         |
| Material Abdeckung                     | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polykarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12   | 650 °C            |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg            |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -40+45 °C      |
|----------------------------|----------------|
| Anschlussart               | Kabel, 3-polig |
| Schutzart                  | IP65           |

| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08               |
|---------------------------------------|--------------------|
| Dimmbar                               | Nein               |
| Montageart                            | Anbau              |
| Montageort                            | Decke              |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen   |
| Justierbar                            | Ja                 |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Nein               |

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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)

## Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / EAC / RoHS / REACH |
|--|-------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                    |

# Zusätzliche Produktdaten

| Anzahl Leuchtmittel | <sub> </sub> - |
|---------------------|----------------|
| Anzahl Leuchtmittel | ·              |

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | LDC typ polar                                     |
|     |   |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075372498 | Versandschachtel<br>1                  | 597 mm x 442 mm x 225 mm            | 11623.00 g    | 59.37 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.