



PRODUKTDATENBLATT HIGH BAY LED 200 W BK

LEDVANCE HIGH BAY LED | LED Hallenleuchten



ANWENDUNGSGEBIETE

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen
- Lager
- Logistikhallen
- Industrie
- Innen- und Außenbereich
- Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies)

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Lichtausbeute
- Exklusives LEDVANCE-Design
- Bis zu 50 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- 5 Jahre Garantie
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schutzart: IP65



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |
| Nennleistung | 200,00 W |
| Nennspannung | 100...240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | >0,95 |

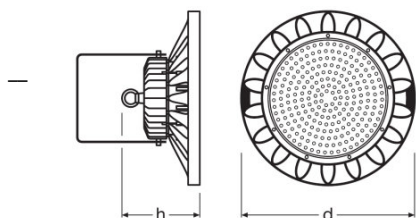
Photometrische Daten

| | |
|---|---------------------------|
| Lichtstrom | 23000 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool Daylight |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Standardabweichung des Farbgleichs | ≤ 5 sdc _m |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------|------|
| Ausstrahlungswinkel | 70 ° |
|----------------------------|------|

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 380,0 mm |
| Höhe | 159,0 mm |
| Produktgewicht | 6300,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|------------------------|-----------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Produktfarbe | Schwarz |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -30...50 °C |
|-----------------------------------|-------------|

Lebensdauer

| | |
|---------------------------|---------|
| Lebensdauer L70 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L80 bei 25 °C | 35000 h |
| Lebensdauer L90 bei 25 °C | 20000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 30000 |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|------------------------|-----------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Cable, 3-pole |
| ErP LEDmod replaceable | not replaceable |

Zertifikate & Standards

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Normen | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK08 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Montagering und -Bügel enthalten

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4058075811058 | HIGH BAY LED 200 W BK | Versandschachtel 1 | 418 mm x 418 mm x 231 mm | 40.36 dm ³ | 7476.00 g |

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

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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