



HB2 - HIGH BAY

Typologie

Hängeleuchte für Installationen in großen Geschäfts- und Industrieräumen; mit SMD-Technologie.

Auch in der Version DALI erhältlich.

Eigenschaften

Bestehend aus einem unabhängigen Stromversorgungssystem, das für eine verbesserte Thermik über dünne Röhren mit dem Gehäuse verbunden ist. Die optische Einheit ist für eine perfekte Wärmeabführung in das Aluminiumgehäuse integriert.

Das Motorgehäuse kann für eine andere Ästhetik und zur Reduzierung der Blendung um einen Aluminium- oder transparenten Polycarbonatreflektor ergänzt werden.

Kabellänge: 1 m

Installation

Ausgestattet mit einem Ring für die Aufhängung.

Ausgestattet mit einem Stahlseil zur Absturzsicherung.

Für die Aufputzmontage sind die Halterung und das entsprechende Zubehör separat zu bestellen.

Material

Gehäuse aus geripptem Druckguss-Aluminium für die Wärmeabführung.

Anwendungen

Professionelle Beleuchtung, die sich besonders gut für Industriebereiche und große Innenräume eignet.

Abstrahlwinkel/Optik

Optisches System, bestehend aus einer für SMDs optimierten Linsenanordnung.

Unterschiedlicher Öffnungswinkel je nach Modell.

Hinweise

Optimiertes Design für einen perfekten Wärmeaustausch.



220-240
Vac

Ra >80



50000 h
L70B20

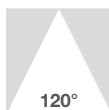
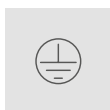
IP65

IK08

Offene
Kabelenden

-25°C
+45°C

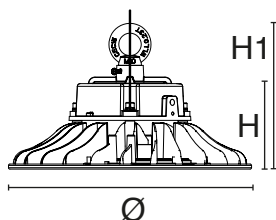
Risk
Group 1



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|-------------------|--------|--------|------------|----------|--------------|-------------|
| Leistung | 200 W | Strahl | 120° | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac |
| Fassung | Offene Kabelenden | IP | 65 | Lichtstrom | 32000 lm | Axis | 9300 cd |
| PF | 0,92 | Tc | 4000 K | Ra | >80 | LED-Garantie | G5h24 |
| IK | IK08 | RG | RG1 | | | | |

Abmessungen



| | |
|----|--------|
| Ø | 305 mm |
| H | 123 mm |
| H2 | 168 mm |

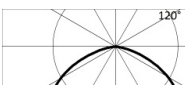
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|------------------------|-------------------|
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Lichtstrom | 32000 lm |
| Axis | 9300 cd |
| CCT Nennfarbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Natürliches Licht |
| Farbwiedergabe-Index | >80 |
| Lebensdauer | 50000 h |
| LED Lebensdauer | L70B20 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------|
| Bemessungsleistung | 200 W |
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,92 |
| Betriebstemperatur | -25°C / +45°C |

Fotometrie

|  | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | |
|--|------------------------------------|------------------|---------|----------|-------|
| | Ra80 | | 113° | | |
| | Fixture Power | 200W | 1 | 3.04 | 10757 |
| | Source Flux | 30000lm | 2 | 6.08 | 2689 |
| | Fixture Flux | 30000lm | 3 | 9.13 | 1195 |
| | Efficacy | 150lm/W | 4 | 12.17 | 672 |
| | 929466 I _{max} =359cd/klm | I _{max} | 10757cd | 5 | 15.21 |

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

| | |
|-------------|----|
| Flackerfrei | Ja |
|-------------|----|

LED-Garantie

| | |
|-------|---|
| G5h24 | Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre! |
|-------|---|

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 2400 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905929466 |
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Minimale Verpackung | 1 / 1 |

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).