

Senken Sie Ihre Kosten auch in großer Höhe!

justluxx LED-Hallentiefstrahler / High Bay Lights – die ideale und stromsparende Alternative zu herkömmlichen HQI-Leuchten mit bis zu 60% Energiekostensparnis.

justluxx LED-Hallenstrahler ersetzen problemlos und effizient herkömmliche Hochdruckdampflampen in großer Höhe. Je nach Einsatzbereich und Verwendungszweck sind die justluxx LED-Hallentiefstrahler in einer Auswahl unterschiedlicher Leistungen verfügbar. Die Langlebigkeit und äußerst geringen Wartungskosten machen den

Einsatzbereich in Montage-, Lager- und Messehallen zur bevorzugten Wahl im Gebäudemanagement. Durch den Einsatz von lichtdurchlässigen Polycarbonatschirmen sind die Leuchten außerdem für Präsentations- und Verkaufsräume sowie für Supermärkte und Shopping Malls geeignet.



160LM/W
High-Brightness
LED High Bay

3 Jahre
Garantie

EFFIZIENT – ENERGIESPAREND – INNOVATIV – NACHHALTIG

Details

justlux LED-Hallenstrahler sind jeweils in den Lichtfarben warmweiß (3.000 Kelvin), naturweiß (4.500 Kelvin) und kaltweiß (6.000 Kelvin), mit 71°/120° Aluminiumreflektorschirm oder 71° Polycarbonatschirm erhältlich.

Eigenschaften:

- Ultra-High-Brightness LED-Chips (160lm/W)
- Meanwell® Transformator
- Aluminiumkühlkörper zur besseren Wärmeableitung und für eine lange Lebensdauer
- Hohe Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Extra hohe Lichteffizienz
- Lichtstrom von bis zu 21.330 Lumen
- CE, RoHS, EMC zertifiziert, schutzisoliert
- Phase-Change-Radiator für beste Wärmeableitung
- Steckeranschlussystem für einfachste Handhabung
- Bruchsicher, daher auch für die Lebensmittelindustrie geeignet
- Kein Flimmern und Brummen
- Leichtgewicht: 3,78 kg
- Leuchtschirm: Aluminium und Polycarbonat
- 3 Jahre Garantie, erweiterbar auf 5 Jahre!

Einsatzgebiete:

- Geeignet für den wirtschaftlichen Dauereinsatz
- Produktions- / Montagehallen
- Logistik- / Lagerhallen
- Messehallen
- Werkstätten
- Präsentations- und Verkaufsräume
- Einkaufszentren

Spezifikationen:

- Betriebsspannung: 100-240V (AC)
- Leistungsaufnahme: 75W bzw. 95W bzw. 135W
- Power Faktor: >0,95
- Lichteffizienz: 160lm/W
- Abstrahlwinkel: 71° oder 120°
- CRI: 80Ra
- Kühlkörper: Aluminium
- Leuchtschirm: Aluminium oder Polycarbonat
- Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C
- Lagertemperatur: -40°C bis +80°C
- Gewicht: 3,78kg
- Farbtemperatur / Lumen:
 - 75W: Naturweiß 4.500K / >11.625lm
 - 95W: Naturweiß 4.500K / >14.725lm
 - 135W: Naturweiß 4.500K / >20.925lm

75W ersetzt = 250W HQI
95W ersetzt = 300W HQI
135W ersetzt = 400W HQI

- | | | |
|--------------|---------------|-------|
| ■ Varianten: | 71° | 120° |
| | Breite: 410mm | 496mm |
| | Höhe: 480mm | 360mm |

Bestellnummern

Ausführung

26033ALnw	75W, Naturweiß, Aluminiumreflektor
26033PCnw	75W, Naturweiß, Polycarbonatreflektor
26034ALnw	95W, Naturweiß, Aluminiumreflektor
26034PCnw	95W, Naturweiß, Polycarbonatreflektor
26035ALnw	135W, Naturweiß, Aluminiumreflektor
26035PCnw	135W, Naturweiß, Polycarbonatreflektor

EAN

4250771203704
4250771203711
4250771203681
4250771203698
4250771203643
4250771203674