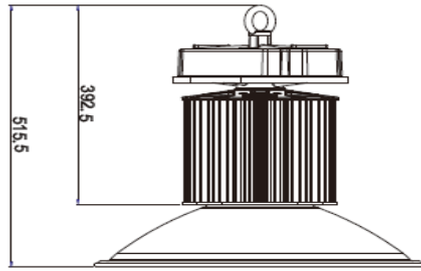


LED Highbaystrahler HL7



CE DC IP54



Anwendungsgebiete:

1. Für Indoor & Outdoor Anwendungen (IP54)
2. Geeignet für Werkstätten, Fabriken, Lagerhallen, Mautstationen, Tankstellen, Supermärkte, Messegelände, Stadien, etc....
3. Ersatz für Natrium-Lampen

Anwendungshinweise:

1. Arbeitstemperaturbereich : -40-50°C
2. Lagertemperaturbereich : -25-65°C
3. Optimale Betriebstemperatur : 0-30°C

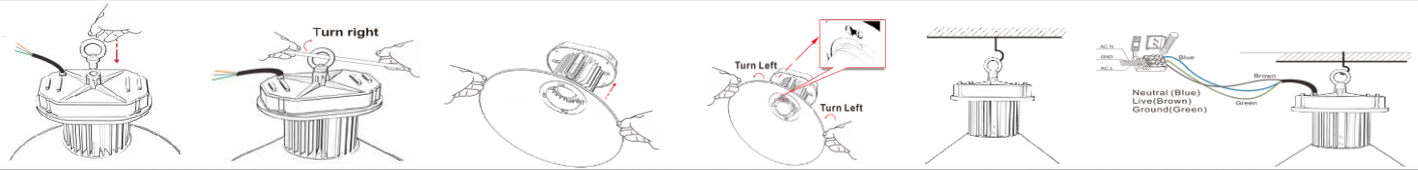
Technische Spezifikationen:

Artikelnummer	LED Typ	Anzahl LED	Lichtfarbe	Voltage (V)	Abstrahlwinkel	Wattage (W)	Lichtstrom (Lumen)	CRI(Ra)	Leistungs-faktor
LED200HL722LoKW	Philips SMD3030	240	CW	AC85-265V	60°/120°	200W±10%	22766±15%	70-80	≥0.95

Hinweise:

1. Verfügbare Lichtfarben : CW:5500-6500K, NW:4000-4500K, WW:3000-3500K.
2. Die Helligkeit basiert auf folgenden Bedingungen: Ta<25C° mit ±15% Tolleranz

Installation



1. Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung.
- 2./3. Installieren Sie den Befestigungshaken mithilfe des Schraubgewindes auf dem Strahler.
- 4./5. Installieren Sie den Reflektor an dem Highbaystrahler.
6. Installieren Sie den Befestigungshaken des Highbaystrahlers an einer geeigneten Aufhängung (Stahlseil, etc...).
7. Überprüfen Sie anschließend jede Kabelverbindung und schalten Sie den verbinden Sie die Spannungsversorgung, um die Installation abzuschließen.

Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor dem Einschalten fachgerecht angeschlossen und montiert ist.
2. Bitte beachten Sie, dass das Glas/ Gehäuse nicht abgedeckt werden darf.
3. Benutzen Sie das Gerät nur in Umgebungen, wo die Luft zirkulieren kann.
4. Die Montage/ Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
5. Die Kabel-/ Anschlussleitung sollte vor mechanischen Beschädigungen geschützt werden.
6. Eine Anschlussklemme ist in Übereinstimmung mit EN 60998-2-1 oder EN 60998-2-2 zu verwenden.
7. Schließen Sie das Gerät nur gemäß den technischen Spezifikationen an.

Optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



Entsorgungshinweise:

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte erfragen Sie bei der Stadt- oder Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle. Wenn Substanzen aus elektrischen Geräten in das Grundwasser und dann in die Nahrungskette gelangen, können diese Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.