



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<input type="checkbox"/> Neutrales Weiß 4500K	1346-2429
<input checked="" type="checkbox"/> Kaltes Weiß 5500K	1346-2430



Technische Details

Leistung:	200 W	Abstrahlwinkel:	90°
Spannung:	220-240V AC	Benutzung:	Innen
Eingangsspannung:	210-260V AC	Schutzart IP:	IP40
Frequenz:	50-60 Hz	Werkstoff:	Glass, Aluminium
Schutzklasse:	I	Installation:	Hängen
Regulierbar:	TRIAC	Maße:	530xØ367 mm
Lichtquelle:	LUMILEDS SMD3030	Höhe:	530 mm
Anzahl der LEDs:	228	Durchmesser:	Ø367 mm
Farbwiedergabeindex:	80	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +58°C
Lichtstrom:	27000 lm	Betriebsstunden:	100.000 Std.
LED-Leistung:	135 lm/W	Garantie:	5 Jahre
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	D		



Beschreibung

Der LED Hallenstrahler Industrial High Efficiency mit 200W Leistung und 135lm/W Extreme Resistance bietet eine hohe Leistung, ohne auf die Langlebigkeit zu verzichten. Ein perfektes LED Produkt für Arbeitsbereiche.

Charakteristiken des LED Hallenstrahlers Industrial High Efficiency mit 200W Leistung und 135lm/W Extreme Resistance

Seine leistungsstarke Lichtquelle **hat 228 LEDs der 3030 2D-Technologie integriert, die eine globale Lichthelligkeit von 27.000 Lumen ergeben.** Sein CRI>80 sichert eine Beleuchtung, bester Qualität, die auf 90° in einem Öffnungslichtwinkel zerstreut wird.

Sein Versorgungssystem basiert auf festem Zustand bietet einen hohen Leistungsfaktor und Langlebigkeit. Lässt eine Multispannung zwischen 210 und 260V AC zu, auf einer Frequenz von 50-60Hz. Sein Aluminium-Kühler kombiniert "Heat-Pipes" mit Kühlkörperflüssen, welche die produzierte Wärme schnell und effektiv ableiten.

Das Gehäuse des LED Industriestrahlers besitzt eine elektrophoretische Abdeckung, welche die Stossfestigkeit gewährt. Andererseits schützt ein Einscheiben-Sicherheitsglas die LEDs. Die Schrauben bestehen aus rostfreiem Stahl.

Nutzungsbereiche des LED Hallenstrahlers Industrial High Efficiency mit 200W Leistung und 135lm/W Extreme Resistance

Die Industriebeleuchtung wird benutzt, um grossflächige Räumlichkeiten mit hohen Decken zu beleuchten, wo eine leistungsstarke Beleuchtung mit Garantie notwendig ist. Wird grundsätzlich in Fabriken, Lagerhäusern oder Werstätten eingesetzt.

Der LED Hallenstrahler Industrial High Efficiency mit 200W Leistung und 135lm/W Extreme Resistance ist in verschiedenen Lichtfarben verfügbar, mit einer 5-Jahresgarantie. Ist CE und RoHS zertifiziert, Synonyme von Qualität und Sicherheit.

*Befestigung durch "Hook"-Halterungen.

*Die angegebene Garantiezeit bezieht sich auf eine maximale Betriebsdauer der Leuchte von 5.000 Stunden im Jahr..



Zusätzliche Fotografien

