



## Modelle

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



## Technische Details

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

