



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<input type="checkbox"/> Neutrales Weiß 4000K	50254-100007
<input checked="" type="checkbox"/> Kaltes Weiß 5000K	50254-100073

Technische Details

Leistung:	200 W	Abstrahlwinkel:	90°
Elek. Leistungsfaktor:	0.90	Benutzung:	Innen, Aussen
Spannung:	220-240V AC	Schutzart IP:	IP65
Frequenz:	50-60 Hz	Schutzart IK:	IK08
Ausgang des Treibers:	200-288V DC // 162-168mA	Flicker Free:	JA
Intensität Level:	1920 mA	Werkstoff:	Aluminium
Schutzklasse:	I	Installation:	Fläche
Regulierbar:	1-10 V	Maße:	74x104x1045 mm
Lichtquelle:	SMD2835	Höhe:	74 mm
Anzahl der LEDs:	252	Breite:	104 mm
Farbwiedergabeindex:	80	Länge:	1045mm
Lichtstrom:	24000 lm	Gewicht:	3.8 kg
Lichteffizienz:	110 lm/W	Betriebsstunden:	60.000 Std.
LED-Leistung:	120 lm/W	Garantie:	3 Jahre
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	D		



Beschreibung

Der **LED Hallenstrahler Linear Industrial 200W IP65 120lm/W Dimmbar 1-10V No Flicker** ist der ideale Ersatz für herkömmliche Natrium- oder Quecksilberdampf-Hochdruckleuchten bis 450 W.

Eigenschaften des LED Hallenstrahlers Linear Industrial 200W IP65 120lm/W Dimmbar 1-10V No Flicker

Die leistungsstarken Epistar SMD 2835 LEDs haben eine Leistung von 120 lm/W und sorgen mit einem Abstrahlwinkel von 90° für eine hochwertige Beleuchtung.

Dieser aus hochwertigen Materialien gefertigte LED-Hallenstrahler hat einen IP65-Schutzfaktor, sodass er im Innen- und Außenbereich bei einer Umgebungstemperatur zwischen -20 °C und 40 °C verwendet werden kann.

Industrielle LED-Beleuchtung ist die effizienteste und ökologischste Alternative zu herkömmlichen Technologien. Es bietet große Energieeinsparungen und reduziert die Wartungskosten. Es fehlen stark umweltbelastende Elemente wie Quecksilber und ist daher absolut ökologisch.

Anwendungen des LED Hallenstrahlers Linear Industrial 200W IP65 120lm/W Dimmbar 1-10V No Flicker

Sein schlankes Design ermöglicht den Einsatz dieser Leuchte in allen Arten von Industrieräumen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, selbst in den ungünstigsten Situationen. Es wird in allen Arten von Industrie- oder Arbeitsbereichen **wie Industriehallen, Werkstätten, Fabriken, Lagern oder Parkplätzen eingesetzt**.

Industrielle LED-Beleuchtung ist im professionellen Bereich besonders interessant aufgrund der Einsparungen bei Verbrauch und Wartung der Leuchten. Es zeichnet sich auch durch seinen sofortigen, flimmerfreien Start aus, der eine sofortige Wiederherstellung der Aktivität, beispielsweise nach einem Stromausfall, ermöglicht. Es sollte auch beachtet werden, dass dieser Driver Free Flicker ist, wodurch das Flimmern des Lichts vermieden und somit die Ermüdung der Augen verringert wird.



Zusätzliche Fotografien

