



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Kaltweiß 6000K	50100-99721
 Neutralweiß 4000K	50100-99732
 Neutralweiß 5000K	50100-99754



Technische Details

Leistung	150 W
Spannung	220-240V AC
Nennspannung	190-260V AC
Frequenz	50-60 Hz
Klasse Isolierung elektrisch	I
Regelbar	Nein
Lichtquelle	EPistar SMD2835
LED-Nummer	280
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Helligkeit	18000 lm
Lichteffizienz	120 lm/W
LED-Leistung	130 lm/W
Verwendung	Innen, Aussen
Schutzart IP	IP65
Schutz IK	IK04

Material	Pc, Aluminium
Installation	Fläche
Hoch	115 mm
Durchmesser	290 mm
Gewicht	1.2 kg
Arbeitstemperatur	-20 °C~+40 °C
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-30 °C~+55 °C
Nutzlebensdauer	60.000 Stunden
Gama	Essential
Fahrer Marke	SSD
Lichtfarbe	Neutralweiß, Kaltweiß
Farbtemperatur	4000K, 6000K, 5000K
Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	D
Flicker	No Flicker



Beschreibung

Der LED Hallenstrahler Industrial UFO Solid Slim ermöglicht es Ihnen, dank der darin enthaltenen Fortschritte und Technologien der neuesten Generation eine große Lichtleistung auf sehr kleinem Raum zu erzielen.

Eigenschaften des LED Hallenstrahlers Industrial UFO Solid Slim 150W 120lm/W

Er verfügt über EPISTAR SMD 2835 LEDs mit hoher Effizienz und Energieeffizienz, die zusammen mit den restlichen hochwertigen Komponenten, die sie verbaut, eine Leuchtenleistung von bis zu 120 lm/W erreichen.

Sein innovativer Kühlkörper in Aluminium-Optik hält die Arbeitstemperatur konstant und leitet die bei der Umwandlung von elektrischer Energie in Lichtenergie entstehende Wärme optimal ab.

Anwendungen des LED Hallenstrahlers Industrial UFO Solid Slim 150W 120lm/W

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

Besonders interessant im professionellen Bereich ist die LED High Bay für Industriebauten durch 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.

Was bedeutet solide?

Das **Solid** -System basiert auf der Eliminierung aller verderblichen Elemente, die die Lebensdauer der LED verkürzen könnten. **SSD steht für Solid State Drive** .

Die SSD-Technologie ermöglicht es, die Lebensdauer der LEDs zu verlängern, sodass die Effizienz, Qualität und Leistung des Produkts den übrigen auf dem Markt vorhandenen LED-Produkten überlegen ist. Durch die Eliminierung des DRIVER, einer der Hauptkomponenten, durch die die Leuchte nicht mehr funktioniert und nicht mehr nützlich ist, haben wir die Lebensdauer unserer LED-Leuchten verlängert.

*Wenn Sie dieses Leuchtenmodell in einer Industrie mit Drehstrommaschinen, Elektronik oder Servomotoren installieren möchten, empfehlen wir Ihnen, sich an die Handelsabteilung zu wenden.



Zusätzliche Fotografien

