

Industrie-LED-Hallenleuchte 150W | UFO FRANCE 3CCT | Lumileds 200Lm/W | Zhaga Plug And Play | Sosen Dimmbar 1-10V | 60°-90°



Produktcode:

Referenz: HB150W-CCT-91292

Technische Spezifikationen:

Referenz:
Nennleistung :
Spannung: 220-240 V AC
Lichtfarbe: WÄHLBARE FARBE: 3000K-4000K-6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 82
Luminosity-Lm:
Lichtquelle: SMD
Lichtquelle: SMD 2835 LUMILEDS
Abstrahlwinkel (°):
Effizienz LED Diode (Lm/W): 200 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 150 Lm/W
Regulierbar: 1-10V
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000
Maße (mm):
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.98
Zusätzliche Informationen:
Überspannungsschutz: 6K
Schutzart IK (IK): IK08
Driver: SOSEN DRIVER
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): C
Jahre Garantie: 5
Einheiten pro Masterbox: 1

Kurzbeschreibung des Produkts:

Industrielle LED-Hallenleuchte UFO FRANCE. Beleuchten Sie Ihre Räume mit maximaler Effizienz und Vielseitigkeit. Diese LED-Hallenleuchte bietet eine einstellbare Leistung (**150W / 100W / 80W**) und CCT-Technologie (3000K / 4000K / 6500K), um das Licht an jede Umgebung anzupassen. Ausgestattet mit **SMD2835 LUMILEDS-Chips mit 200Lm/W** und einem **dimmbaren SOSEN-Treiber 1-10V**, garantiert sie hohe Leistung und Energieeinsparung. Die **drehbare Linse (60° / 90°)** und der **Zhaga PNP-Anschluss**, kompatibel mit **DALI, ZigBee und Bewegungssensor**, bieten volle Flexibilität. **5 Jahre Garantie** für professionelle, langlebige und zuverlässige Beleuchtung.

Produktbeschreibung:

Industrie-LED-Hallenleuchte 150W | UFO FRANCE 3CCT | SMD2835 Lumileds 200Lm/W | Zhaga Plug And Play | Sosen Dimmbar 1-10V | 60°-90°

Die Industrielle LED-Hallenleuchte UFO FRANCE

Die Industrielle LED-Hallenleuchte UFO FRANCE repräsentiert eine neue Generation professioneller Beleuchtungslösungen, entwickelt für maximale Leistung, Effizienz und Haltbarkeit in anspruchsvollen Industrieumgebungen.

Dank fortschrittlicher Technologie, robuster Konstruktion und hochwertiger Komponenten ist sie die ideale Wahl für Fabriken, Lagerhäuser, Logistikzentren, Produktionshallen und Flughäfen, wo Zuverlässigkeit und Energieeinsparung entscheidend sind.

Einstellbare Leistung für jeden Bedarf

Eine der herausragenden Eigenschaften ist die einstellbare Leistung, die eine Auswahl zwischen 150W, 100W oder 80W ermöglicht. Diese Flexibilität sorgt für effiziente Energienutzung und optimierte Beleuchtung in allen Arbeitsbereichen – von stark beleuchteten Zonen bis zu Bereichen mit sanfterem Lichtbedarf.

SOSEN-Treiber 1-10V dimmbar

Ausgestattet mit einem leistungsstarken SOSEN-Treiber, weltweit bekannt für Effizienz, Langlebigkeit und elektrische Stabilität, gewährleistet diese Leuchte einen zuverlässigen Betrieb auch bei Daueranwendung. Das 1-10V-Dimmsystem ermöglicht präzise Lichtsteuerung und verlängert die Lebensdauer des Geräts.

Intelligente Konnektivität: Zhaga PNP und Steuerprotokolle

Die UFO FRANCE ist vollständig kompatibel mit **Zhaga Plug & Play (PNP)** und unterstützt mehrere intelligente Steuerprotokolle wie **DALI, ZigBee, PIR-, RADAR- und Dämmerungssensoren**.

Dies ermöglicht eine einfache Integration in automatisierte Beleuchtungssysteme oder Fernsteuerungsplattformen.

Einstellbare Farbtemperatur (CCT)

Mit der **CCT-Technologie (3000K / 4000K / 6500K)** kann der Lichtton an Umgebung oder Anwendung angepasst werden – von warmem Licht für Ruhebereiche bis zu kaltem Licht für Präzisionsarbeiten.

Hocheffiziente Lichtleistung

Ausgestattet mit **SMD2835 LUMILEDS-Chips** erreicht sie bis zu **200Lm/W**, was eine starke, gleichmäßige Beleuchtung bei minimalem Energieverbrauch gewährleistet.

Technisches Datenblatt

Einstellbarer Abstrahlwinkel (60° / 90°)

Die drehbare Linse ermöglicht eine präzise Anpassung des Lichtwinkels zwischen 60° und 90° für optimale Lichtverteilung ohne Schattenbildung.

Extreme Haltbarkeit und industrielle Widerstandsfähigkeit

Mit **IP65-Schutz** ist sie staub- und wasserbeständig. Ihr Aluminiumgehäuse sorgt für Wärmeableitung und verlängert die Lebensdauer. **5 Jahre Garantie** bieten langfristige Zuverlässigkeit.

Vorteile des Zhaga Plug & Play Systems

Zhaga PNP vereinfacht Installation und Integration intelligenter Sensoren. Es ermöglicht zukünftige Erweiterungen ohne Austausch der bestehenden Leuchten.

Empfohlene Anwendungen

- Lagerhäuser und Logistikzentren
- Fabriken und Produktionslinien
- Montage- und Qualitätskontrollbereiche
- Flughäfen und Logistikstationen
- Intelligente Beleuchtungssysteme

Wichtiger Hinweis

Für die volle Nutzung der Zhaga- und Steuerfunktionen müssen kompatible Zubehörteile separat erworben werden.

Zusätzliche Bilder:

