

# Art.-Nr. 2263: Hallenstrahler UFO Pro 200Watt 5500K IP65 90°

## Produktbilder

---

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



## Produktbeschreibung

---

### Hallenstrahler mit schwarzem Aluminium-Gehäuse

Die beliebten Hallenstrahler UFO in ihrer neuen Ausführung der Serie Pro bietet Ihnen erstklassige technologische Ausstattung mit Meanwell Treibern und qualitativ hochwertigen LEDs. Das 200 Watt Modell ist ebenso wie die anderen verfügbaren Modelle **durch die Schutzart IP65 vor dem Eindringen von Staub und Strahlwasser geschützt**. Hervorragend geeignet für die Ausleuchtung von Lagerhallen, Arbeitsbereichen in der Industrie oder auch Fitnesshallen.

- Farbtemperatur 5.500K - kaltweiß
- 25.600 Lumen
- Lebensdauer von ca. 50.000 Stunden
- Durchmesser 380 mm
- IP65

**Top Qualität, super Leistung! 5 Jahre Garantie!**

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	Hallenstrahler UFO Pro 200Watt 5500K IP65 90°
Artikelnummer / SKU	2263
EAN	4260385829856
Hersteller EAN	4260385829856
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

## Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

## Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	kaltweiß
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	90 Grad
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	LUMILEDS
Farbtemperatur	5500 K

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	200 W
Energieverbrauch	200 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	25600 Lumen
Nennlichtstrom	25600 Lumen
Nennstrom	910 mA
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Treiberhersteller	MEAN WELL
Vergleichswert	400 Watt
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktfarbe	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	klar
Produkthöhe	208 mm
Produktdurchmesser	400 mm
Treiberabmessung Länge	192 mm
Treiberabmessung Höhe	69 mm
Treiberabmessung Breite	192 mm
Gewicht	4,140 kg
Netto-Gewicht des Produktes	4,140 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-20 °C bis +50 °C