



2380 LED

LED Hallenstrahler

- Sensor Zubehör
- IP65
- Linsentechnik

Die 2380 LED ist ein Hallenstrahler für Messe- und Ausstellungshallen, Fertigungsstätten und Lager. Durch IP65 ist er auch für Feuchträume geeignet und in drei Lumenpaketen verfügbar. Die Ein-Punkt-Aufhängung macht die Leuchte zu einer einfachen 1:1 Sanierungslösung. Optional mit Sensor für besonders effiziente Beleuchtung. Damit meistern Sie den Job!

Warum Sie mit dem Hallenstrahler 2380 LED den Job meistern

- Einfache Montage durch Ein-Punkt-Aufhängung, kleine Baugröße und leichtes Aluminiumgehäuse
- Aufhängung als Zubehör erhältlich
- Zeit- und kostensparende 1:1 LED-Sanierungslösung
- HF-Bewegungssensor als Zubehör erhältlich, ZHAGA Schnittstelle
- Effiziente Ausleuchtung hoher Hallen durch Linsentechnik mit tief-breit strahlender Abstrahlcharakteristik
- Lebensdauer 50.000 h (L70)

2380 LED im Überblick

Abmessungen	Ø 268 x 145 mm, Ø 310 x 145 mm
Leuchtenlichtstrom	10.000 lm, 20.000 lm, 30.000 lm
Farbtemperatur	4.000 K
Anschlussleistung	77 W, 150 W, 200 W
Schutzart / Schutzklasse	IP65 / IK08 / I
Gewicht	1,8 kg, 2,2 kg, 2,8 kg
Lebensdauer	50.000 h (L70)

Alle Varianten von 2380 LED

Produktbezeichnung	TOC	Lichtstrom [lm]	Wattage [W]	Lichtfarbe [K]	Abmessung ØxH [mm]	Ersatz
2380 G3 TB 10000-840 ET	7959440	10.000	77	4.000	Ø 268 x 145 mm	150 W HQI / HSE
2380 G3 TB 20000-840 ET	7959240	20.000	150	4.000	Ø 310 x 145 mm	250 W / 400 W HQL 250 W HQI / HSE
2380 G3 TB 30000-840 ET	7959340	30.000	200	4.000	Ø 310 x 145 mm	400 W HQI / HSE

Zubehöre für 2380 LED

Produktbezeichnung	TOC	Beschreibung
2380 G3 HF SENSOR	7959500	Bewegungssensor
2380 G3 HF SENSOR RMC	7959600	Fernbedienung für die Inbetriebnahme

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.