



2380 LED

Oprawa LED typu highbay

- Akcesoria do czujników
- IP65
- Zoptymalizowany system optyczny

2380 LED to oprawa typu highbay do hal targowych i wystawienniczych, zakładów produkcyjnych i magazynów. Ze względu na stopień ochrony IP65 nadaje się również do pomieszczeń między innymi o podwyższonym stopniu wilgotności. Dostępna w trzech wariantach strumienia świetlnego. Opcjonalnie z czujnikiem dla szczególnie wydajnego oświetlenia. Dzięki niej zrealizujesz swoje plany!

Dlaczego dzięki oprawie typu highbay 2380 LED wykonasz zadanie

- Łatwy montaż dzięki jednopunktowemu zawieszaniu, optymalnym wymiarom i lekkiej obudowie aluminiowej
- Elementy zawieszenia dostępne jako akcesorium
- LED-owy zamiennik klasycznych opraw typu highbay oszczędzający czas i koszty
- Czujnik ruchu HF dostępny jako akcesorium, interfejs ZHAGA
- Efektywne oświetlenie wysokich hal za pomocą zoptymalizowanego systemu optycznego
- Trwałość 50 000 h (L70)

2380 LED w skrócie

Wymiary (dł. x szer. wys.)	Ø 268 x 145 mm, Ø 310 x 145 mm
Strumień świetlny oprawy	10.000 lm, 20.000 lm, 30.000 lm
Temperatura barwowa	4.000 K
Pobór mocy	77 W, 150 W, 200 W
Stopień ochrony, klasa ochronności	IP65 / IK08 / I
Waga	1,8 kg, 2,2 kg, 2,8 kg
Dożywotni	50.000 h (L70)

Wszystkie warianty 2380 LED

Oznaczenie produktu	TOC	Strumień świetlny [lm]	Pobór mocy [W]	Temperatura barwowa [K]	Wymiary ØxH [mm]	Wymiana
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

Aksesoria do 2380 LED

Oznaczenie produktu	TOC	Opis
2380 G3 HF SENSOR	7959500	Czujnik ruchu
2380 G3 HF SENSOR RMC	7959600	Zdalne sterowanie do uruchamiania

Wszystkie dane techniczne, jak również dane dotyczące wagi i wymiarów zostały starannie opracowane. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów. Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w celu zapewnienia dalszego rozwoju.