

onnlne®

OPRAWY PRZEMYSŁOWE ONNBAY



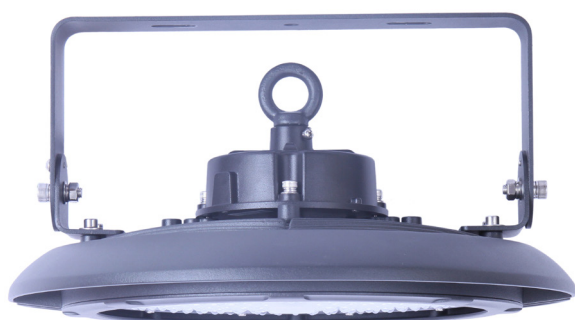
Oprawy ONNBAY to rozwiązania oświetleniowe segmentu premium typu HIGH-BAY spełniające najwyższe wymagania dotyczące parametrów oświetleniowych, jakości zastosowanych komponentów oraz solidności wykonania obudowy. Są idealnym rozwiązaniem w zastosowaniach wymagających niezawodności działania oświetlenia ze względu na wysokie koszty montażu i demontażu oraz w miejscach gdzie występuje konieczność zapewnienia bezawaryjnego oświetlenia przez cały wyznaczony okres. Jakość opraw ONNBAY została potwierdzona na rynkach skandynawskich, gdzie zdobyły ogromną popularność wśród klientów oczekujących trwałych i solidnych rozwiązań oświetleniowych.



CECHY:

- Obudowa wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminium oraz klosz wykonany z poliwęglanu zapewniają wysoki stopień szczelności IP65 oraz uderzenioodporność
- Konstrukcja obudowy umożliwia efektywne odprowadzanie ciepła z oprawy na zewnątrz i gwarantuje optymalne warunki termiczne dla pracy układu zasilania i modułu LED. Oprawa może pracować w temperaturach otoczenia od -35°C do +50°C.
- Markowe diody LED zapewniają skuteczność świetlną 120lm/W oraz współczynnik oddawania barw Ra>80
- Wysokiej jakości zasilacz optymalizuje współczynnik mocy $\cos\phi > 0.95$
- Klasa ochronności I
- Oprawy ONNBAY przeznaczone są do montażu zwieszanego (przy użyciu haka do łańcuchów, linek itp.) lub przy pomocy uchwyty. Zarówno hak jak i uchwyt znajdują się w komplecie
- Oprawy standardowo wyposażone są w gumowy przewód H05RN-F 3x1mm² o długości 1,5m
- Gwarancja: 5 lat

Oprawy ONNBAY są idealnym rozwiązaniem do zakładów i hal produkcyjnych oraz magazynów i centrów logistycznych.



Nazwa	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia	Wymiary [mm]	Stopień szczelności	Indeks
ONNBAY LED 100W	100	12.0000	4000	110°	Ø275*110mm	IP65	CLC573
ONNBAY LED 150W	150	18.000	4000	90°	Ø330*115mm	IP65	CLC574
ONNBAY LED 200W	200	24.000	4000	90°	Ø376*125mm	IP65	CLC572