

nazwa **WING NCL**

oprawa typu high bay ze źródłem światła LED. Owalna. Posiada szerokie zastosowanie w obiektach przemysłowych



**WYKONANIE** : obudowa z aluminium

**MONTAŻ** : oprawa zwieszana

**ZASILANIE** : 230 V

**ZASTOSOWANIE** : magazyny, hale, hale sportowe, obiekty przemysłowe

Źródło światła	LED
Moc oprawy	100 / 150 / 200 W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Zasilacz/typ	ON/OFF

#### DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy	15000 / 22500 / 30000
Skuteczność świetlna	150 - 190 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	60 / 90 / 120 stopni
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L70 B50
Żywotność diod LED	> 50000 h
Temp. barwowa	4000K

#### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność uderowa	IK8
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
CE	Tak
zakres temp pracy	-20 / +40 st

#### DOSTĘPNE MODELE

	MOC	WYMIAR
WING-NCL-80-840	80	290x290x118
WING-NCL-100-840	100	290x290x118
WING-NCL-150-840	150	336x336x127
WING-NCL-200-840	200	376x376x131