

# OCULUS LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	203.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	26600 - 28300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PC; szkło hart.
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +75 (lampa) / od -20 do +45 (zasilacz)
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	106/371;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

OCULUS LED jest lampą typu HIGH-BAY z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus, wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium i pomalowany proszkowo, wykorzystuje naturalne procesy kondukcji i konwekcji, wpływające korzystnie na gospodarkę cieplną lampy. Kształt korpusu ze zintegrowanym, efektywnym radiatorem oraz wysokiej jakości materiały zapewniają maksymalne odprowadzanie ciepła od modułu LED. Zewnętrzna, odseparowana od korpusu komora drivera połączona z lampą przewodem o długości 10m gwarantuje optymalne warunki termiczne pracy dla układu zasilania. Dzięki temu możliwa jest praca lampy w temperaturze otoczenia max +75°C, a drivera +45°C. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną: max 140 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Klosz i system optyczny stanowią nowe, precyzyjne soczewki liniowe wykonane z poliwęglanu PC. Dostępne 3 dedykowane rozsyły światła: 55°, 75°, 105°. Dostępna jest również wersja z szybą hartowaną (bez soczewek) i rozsyłem 105°. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim, ułatwiający i usprawniający montaż. Konstrukcja przystosowana jest do montażu zwieszanego.

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego (przy użyciu łańcuchów, linek itp.) zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i zewnątrz obiektów. Świetlnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach i centrach logistycznych.

# OCULUS LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

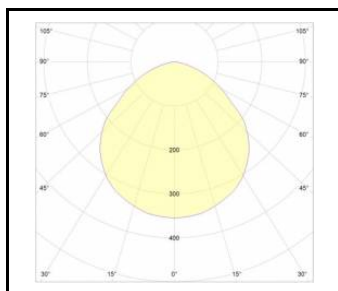
### OCULUS LED ENDURA 203W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
203	4000	27000	PC	55	D	<a href="#">&gt;&gt; 964282</a>
203	4000	27000	PC	75	D	<a href="#">&gt;&gt; 964275</a>
203	4000	28300	PC	105	C	<a href="#">&gt;&gt; 964268</a>
203	4000	26600	szkło hart.	105	C	<a href="#">&gt;&gt; 963506</a>

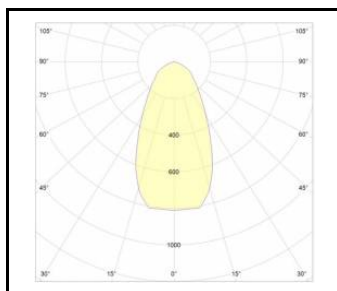
# OCULUS LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

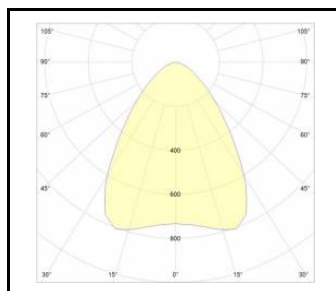
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



OCULUS LED 105D



OCULUS LED 55D



OCULUS LED 75D

# OCULUS LED ENDURA

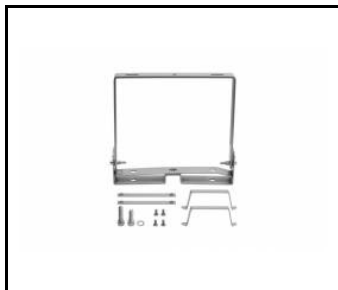
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

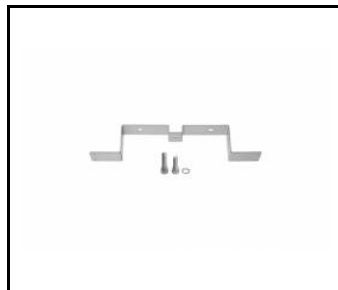
indeks	Nazwa
<a href="#">964244</a>	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR
	OCULUS LED - uchwyt uniwersalny -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964893	OCULUS LED - uchwyt NT -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964862	OCULUS LED - siatka ochronna



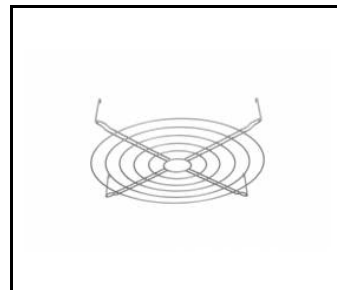
OCULUS LED - czujnik RCR i  
zmierniczy (964244)



OCULUS LED - uchwyt  
uniwersalny (964886)



OCULUS LED - uchwyt NT (964893)



OCULUS LED - siatka  
ochronna (964862)

Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:155/2023; 22/2020

