



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07; IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	72.00 - 294.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	12200 - 49200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000; 5000; 5700
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70; >80
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	B; C
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC; szkło hart.
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	55; 75; 105
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +60; od -25 do +35; od -25 do +45; od -25 do +60; od -30 do +60
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	125/371;
<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 gwarantuje optymalne warunki termiczne pracy dla układu zasilania. Dzięki temu możliwa jest praca lampy w temperaturze otoczenia max 60°C. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: max 176 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 GLASS z szybą hartowaną (bez soczewek) i rozsyłem 105°. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,3m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim, ułatwiający i usprawniający montaż. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu zwieszanego, a przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów również natynkowego (nasufitowego i naściennego). Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:  
- pozwalająca na dodatkowe oszczędności z zużyciu energii elektrycznej  
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

## ZASTOSOWANIE

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

# OCULUS LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE WERSJE



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

#### OCULUS LED 72W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
72	4000	12500	szkło hart.	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964916</a>
72	4000	12500	szkło hart.	105	tak	od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964961</a>
72	4000	12850	PC	55		od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964169</a>
72	4000	12850	PC	75		od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964152</a>
72	4000	12850	PC	75	tak	od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963216</a>
72	4000	12850	PC	55	tak	od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963209</a>
72	4000	13300	PC	105		od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964145</a>
72	4000	13300	PC	105	tak	od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964398</a>

#### OCULUS LED 73W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
73	4000	12200	PC	55	tak	od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963278</a>
73	4000	12200	PC	75	tak	od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963285</a>
73	4000	12250	PC	55		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963971</a>
73	4000	12250	PC	75		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963964</a>
73	4000	12650	PC	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963957</a>
73	4000	12650	PC	105	tak	od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963292</a>

#### OCULUS LED 101W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
101	4000	16450	PC	55		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963919</a>
101	4000	16450	PC	75		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963902</a>
101	4000	16450	PC	55	tak	od -30 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963308</a>
101	4000	16450	PC	75	tak	od -30 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963315</a>
101	4000	17000	PC	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963896</a>
101	4000	17000	PC	105	tak	od -30 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963322</a>

#### OCULUS LED 104W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
104	4000	17900	szkło hart.	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964923</a>
104	4000	17900	szkło hart.	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964978</a>
104	5700	17900	szkło hart.	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977039</a>
104	5700	17900	szkło hart.	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977145</a>

# OCULUS LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
104	4000	18300	PC	55		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964084</a>
104	4000	18300	PC	75		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964077</a>
104	4000	18300	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964220</a>
104	4000	18300	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964213</a>
104	5700	18300	PC	55		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977008</a>
104	5700	18300	PC	75		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977015</a>
104	5700	18300	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977114</a>
104	5700	18300	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977121</a>
104	4000	19000	PC	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964060</a>
104	4000	19000	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964206</a>
104	5700	19000	PC	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977022</a>
104	5700	19000	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977138</a>

### OCULUS LED 126W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
126	4000	21300	szkło hart.	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964930</a>
126	4000	21300	szkło hart.	105	tak	od -20 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964985</a>
126	4000	21950	PC	55		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964053</a>
126	4000	21950	PC	75		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964046</a>
126	4000	21950	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963223</a>
126	4000	21950	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963230</a>
126	4000	22700	PC	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964039</a>
126	4000	22700	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964404</a>

### OCULUS LED 141W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
141	4000	22250	PC	55		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963940</a>
141	4000	22250	PC	75		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963933</a>
141	4000	22250	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963339</a>
141	4000	22250	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963346</a>
141	4000	23000	PC	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963926</a>
141	4000	23000	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963353</a>

### OCULUS LED 146W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
146	4000	24800	szkło hart.	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964947</a>
146	4000	24800	szkło hart.	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964879</a>
146	5700	24800	szkło hart.	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977077</a>

# OCULUS LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
146	5700	24800	szkło hart.	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977183</a>
146	4000	25500	PC	55		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964015</a>
146	4000	25500	PC	75		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964008</a>
146	4000	25500	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963247</a>
146	4000	25500	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963254</a>
146	5700	25500	PC	55		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977046</a>
146	5700	25500	PC	75		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977053</a>
146	5700	25500	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977152</a>
146	5700	25500	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977169</a>
146	4000	26400	PC	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964022</a>
146	4000	26400	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963261</a>
146	5700	26400	PC	105		od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977060</a>
146	5700	26400	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977176</a>

## OCULUS LED 206W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
206	4000	33600	szkło hart.	105		od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964954</a>
206	4000	33600	szkło hart.	105	tak	od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964992</a>
206	5700	33600	szkło hart.	105		od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977107</a>
206	5700	33600	szkło hart.	105	tak	od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977220</a>
206	4000	34650	PC	55		od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964107</a>
206	4000	34650	PC	75		od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964091</a>
206	4000	34650	PC	55	tak	od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964183</a>
206	4000	34650	PC	75	tak	od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964176</a>
206	5700	34650	PC	55		od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977084</a>
206	5700	34650	PC	75		od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977091</a>
206	5700	34650	PC	55	tak	od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977190</a>
206	5700	34650	PC	75	tak	od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977206</a>
206	4000	35850	PC	105		od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964114</a>
206	4000	35850	PC	105	tak	od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 964190</a>
206	5000	35850	PC	105		od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 967092</a>
206	5700	35850	PC	105	tak	od -25 do +45	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977213</a>

## OCULUS LED 294W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
294	4000	45800	szkło hart.	105		od -25 do +35	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 967245</a>
294	4000	45800	szkło hart.	105	tak	od -25 do +35	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977626</a>
294	4000	47500	PC	55		od -25 do +35	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963773</a>

# OCULUS LED

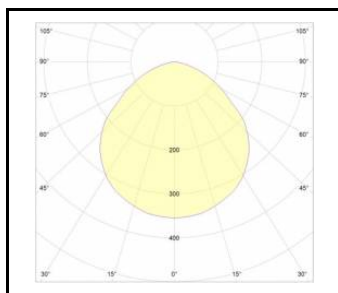
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	Kąt świecenia [°]	DIMM DALI	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
294	4000	47500	PC	75		od -25 do +35	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963766</a>
294	4000	47500	PC	55	tak	od -25 do +35	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977619</a>
294	4000	47500	PC	75	tak	od -25 do +35	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 977633</a>
294	4000	49200	PC	105		od -25 do +35	125/371	<a href="#">&gt;&gt; 963780</a>

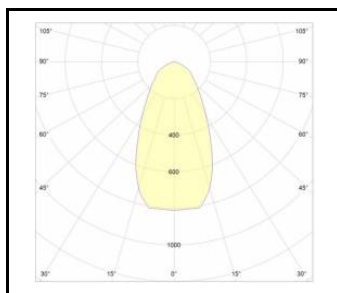
# OCULUS LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

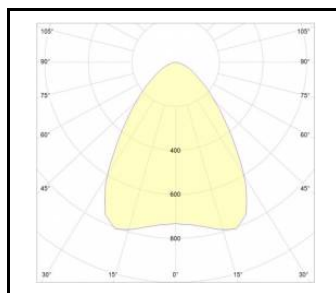
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



OCULUS LED 105D



OCULUS LED 55D



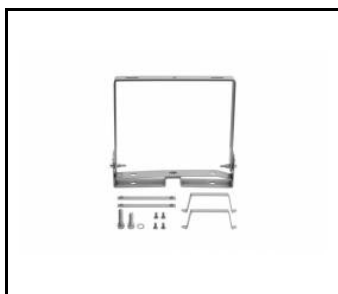
OCULUS LED 75D

### DOSTĘPNE AKCESORIA

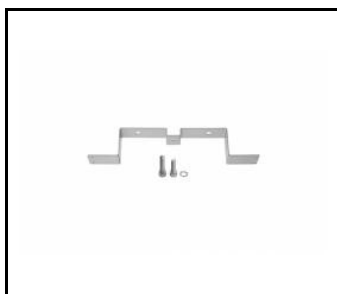
indeks	Nazwa
<a href="#">964244</a>	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR
	OCULUS LED - uchwyt uniwersalny -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964893	OCULUS LED - uchwyt NT -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964862	OCULUS LED - siatka ochronna
963674	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR/PIR DALI
WSEL438	Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu HD01R
WSEL415	Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR



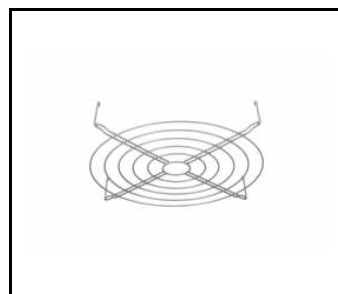
OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy (964244)



OCULUS LED - uchwyt uniwersalny (964886)



OCULUS LED - uchwyt NT (964893)



OCULUS LED - siatka ochronna (964862)



OCULUS LED DALI - czujnik PIR (963674)



Pilot zdalnego sterowania do czujnika ruchu WSEL438 HD01R. (WSEL438)



Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR (WSEL415)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:103/2020; 153/2023

