



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK07; IK09
Moc nominalna [W]:	72.00 - 294.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	12200 - 49200
Temperatura barwowa [K]:	4000; 5000; 5700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70; >80
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC; szkło hart.
Kąt świecenia [°]:	55; 75; 105
Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +60; od -25 do +35; od -25 do +45; od -25 do +60; od -30 do +60
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	125/371;
Gwarancja [lata]:	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 odlew 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	>> 964916
72	4000	12500	szkło hart.	105	tak	od -20 do +60	125/371	>> 964961
72	4000	12850	PC	55		od -20 do +60	125/371	>> 964169
72	4000	12850	PC	75		od -20 do +60	125/371	>> 964152
72	4000	12850	PC	75	tak	od -20 do +60	125/371	>> 963216
72	4000	12850	PC	55	tak	od -20 do +60	125/371	>> 963209
72	4000	13300	PC	105		od -20 do +60	125/371	>> 964145
72	4000	13300	PC	105	tak	od -20 do +60	125/371	>> 964398

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	>> 963278
73	4000	12200	PC	75	tak	od -20 do +60	125/371	>> 963285
73	4000	12250	PC	55		od -25 do +60	125/371	>> 963971
73	4000	12250	PC	75		od -25 do +60	125/371	>> 963964
73	4000	12650	PC	105		od -25 do +60	125/371	>> 963957
73	4000	12650	PC	105	tak	od -20 do +60	125/371	>> 963292

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	>> 963919
101	4000	16450	PC	75		od -25 do +60	125/371	>> 963902
101	4000	16450	PC	55	tak	od -30 do +60	125/371	>> 963308
101	4000	16450	PC	75	tak	od -30 do +60	125/371	>> 963315
101	4000	17000	PC	105		od -25 do +60	125/371	>> 963896
101	4000	17000	PC	105	tak	od -30 do +60	125/371	>> 963322

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	>> 964923
104	4000	17900	szkło hart.	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 964978
104	5700	17900	szkło hart.	105		od -25 do +60	125/371	>> 977039
104	5700	17900	szkło hart.	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 977145

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	>> 964084
104	4000	18300	PC	75		od -25 do +60	125/371	>> 964077
104	4000	18300	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	>> 964220
104	4000	18300	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	>> 964213
104	5700	18300	PC	55		od -25 do +60	125/371	>> 977008
104	5700	18300	PC	75		od -25 do +60	125/371	>> 977015
104	5700	18300	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	>> 977114
104	5700	18300	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	>> 977121
104	4000	19000	PC	105		od -25 do +60	125/371	>> 964060
104	4000	19000	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 964206
104	5700	19000	PC	105		od -25 do +60	125/371	>> 977022
104	5700	19000	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 977138

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	>> 964930
126	4000	21300	szkło hart.	105	tak	od -20 do +60	125/371	>> 964985
126	4000	21950	PC	55		od -25 do +60	125/371	>> 964053
126	4000	21950	PC	75		od -25 do +60	125/371	>> 964046
126	4000	21950	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	>> 963223
126	4000	21950	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	>> 963230
126	4000	22700	PC	105		od -25 do +60	125/371	>> 964039
126	4000	22700	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 964404

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	>> 963940
141	4000	22250	PC	75		od -25 do +60	125/371	>> 963933
141	4000	22250	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	>> 963339
141	4000	22250	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	>> 963346
141	4000	23000	PC	105		od -25 do +60	125/371	>> 963926
141	4000	23000	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 963353

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	>> 964947
146	4000	24800	szkło hart.	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 964879
146	5700	24800	szkło hart.	105		od -25 do +60	125/371	>> 977077

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	>> 977183
146	4000	25500	PC	55		od -25 do +60	125/371	>> 964015
146	4000	25500	PC	75		od -25 do +60	125/371	>> 964008
146	4000	25500	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	>> 963247
146	4000	25500	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	>> 963254
146	5700	25500	PC	55		od -25 do +60	125/371	>> 977046
146	5700	25500	PC	75		od -25 do +60	125/371	>> 977053
146	5700	25500	PC	55	tak	od -25 do +60	125/371	>> 977152
146	5700	25500	PC	75	tak	od -25 do +60	125/371	>> 977169
146	4000	26400	PC	105		od -25 do +60	125/371	>> 964022
146	4000	26400	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 963261
146	5700	26400	PC	105		od -25 do +60	125/371	>> 977060
146	5700	26400	PC	105	tak	od -25 do +60	125/371	>> 977176

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	>> 964954
206	4000	33600	szkło hart.	105	tak	od -25 do +45	125/371	>> 964992
206	5700	33600	szkło hart.	105		od -25 do +45	125/371	>> 977107
206	5700	33600	szkło hart.	105	tak	od -25 do +45	125/371	>> 977220
206	4000	34650	PC	55		od -25 do +45	125/371	>> 964107
206	4000	34650	PC	75		od -25 do +45	125/371	>> 964091
206	4000	34650	PC	55	tak	od -25 do +45	125/371	>> 964183
206	4000	34650	PC	75	tak	od -25 do +45	125/371	>> 964176
206	5700	34650	PC	55		od -25 do +45	125/371	>> 977084
206	5700	34650	PC	75		od -25 do +45	125/371	>> 977091
206	5700	34650	PC	55	tak	od -25 do +45	125/371	>> 977190
206	5700	34650	PC	75	tak	od -25 do +45	125/371	>> 977206
206	4000	35850	PC	105		od -25 do +45	125/371	>> 964114
206	4000	35850	PC	105	tak	od -25 do +45	125/371	>> 964190
206	5000	35850	PC	105		od -25 do +45	125/371	>> 967092
206	5700	35850	PC	105	tak	od -25 do +45	125/371	>> 977213

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	>> 967245
294	4000	45800	szkło hart.	105	tak	od -25 do +35	125/371	>> 977626
294	4000	47500	PC	55		od -25 do +35	125/371	>> 963773

OCULUS LED

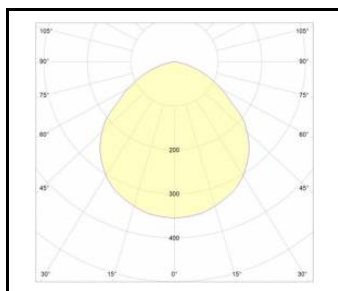
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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	>> 963766
294	4000	47500	PC	55	tak	od -25 do +35	125/371	>> 977619
294	4000	47500	PC	75	tak	od -25 do +35	125/371	>> 977633
294	4000	49200	PC	105		od -25 do +35	125/371	>> 963780

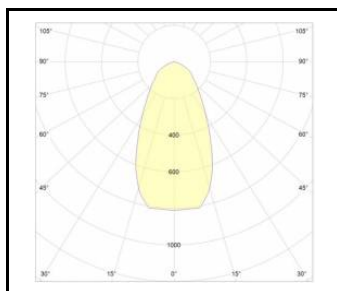
OCULUS LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

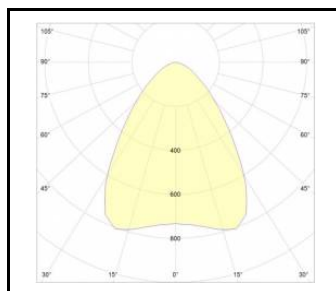
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



OCULUS LED 105D



OCULUS LED 55D



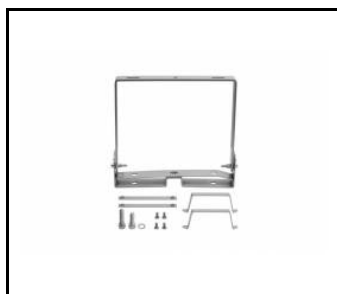
OCULUS LED 75D

DOSTĘPNE AKCESORIA

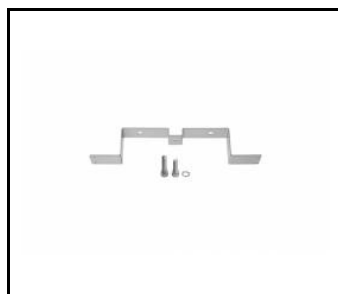
indeks	Nazwa
964244	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR
	OCULUS LED - uchwyt uniwersalny -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964893	OCULUS LED - uchwyt NT -brak kompatybilności z wersją 294W Dali
964862	OCULUS LED - siatka ochronna
963674	OCULUS LED - czujnik ruchu RCR/PIR DALI
WSEL438	Pilot zdalnego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



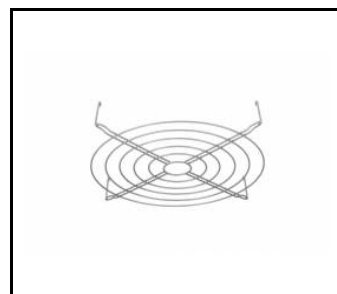
OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy (964244)



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: 08 styczeń 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:103/2020; 153/2023

