

PHOBOS LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	28.00 - 60.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3250 - 7400
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D; E
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła oprawa LED o bardzo dużej średnicy klosza z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano ze stali ocynkowanej, pomalowanej proszkowo na kolor biały. Lekki, biały klosz wykonany został z PMMA metodą termoformingu. Prosty, zapadkowy system montażu klosza nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi. Oprawa może być zamiennikiem dla standardowych, czteroświetłowych opraw w pomieszczeniach o nieregularnym kształcie. Jest również przystosowana do pracy z radiowym czujnikiem ruchu RCR, układem DALI.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne, współpraca z systemem DALI i parametry dekoracyjne sprawiają, że oprawa świetlnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.

PHOBOS LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

PHOBOS LED 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
28	3000	3250	OPAL			E	>> 462450
28	4000	3500	OPAL			D	>> 462443
28	3000	3250	OPAL	tak		E	>> 462474
28	4000	3500	OPAL	tak		D	>> 462467
28	3000	3250	OPAL		tak	E	>> 462498
28	4000	3500	OPAL		tak	D	>> 462481

PHOBOS LED 36W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
36	3000	4100	OPAL			E	>> 462375
36	4000	4400	OPAL			E	>> 462368
36	3000	4100	OPAL	tak		E	>> 462399
36	4000	4400	OPAL	tak		E	>> 462382
36	3000	4100	OPAL		tak	E	>> 462412
36	4000	4400	OPAL		tak	E	>> 462405

PHOBOS LED 45W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
45	3000	5100	OPAL			E	>> 462313
45	4000	5500	OPAL			D	>> 462306
45	3000	5100	OPAL	tak		E	>> 462337
45	4000	5500	OPAL	tak		D	>> 462320
45	3000	5100	OPAL		tak	E	>> 462351
45	4000	5500	OPAL		tak	D	>> 462344

PHOBOS LED 53W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
53	3000	5850	OPAL			E	>> 462252
53	4000	6300	OPAL			E	>> 462245
53	3000	5850	OPAL	tak		E	>> 462276
53	4000	6300	OPAL	tak		E	>> 462269
53	3000	5850	OPAL		tak	E	>> 462290
53	4000	6300	OPAL		tak	E	>> 462283

PHOBOS LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

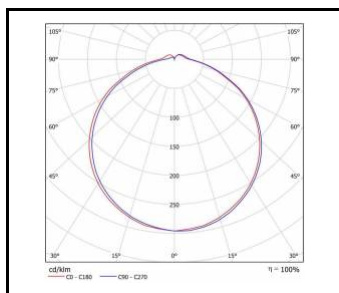
PHOBOS LED 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
60	3000	6900	OPAL			E	>> 462191
60	4000	7400	OPAL			D	>> 462184
60	3000	6900	OPAL	tak		E	>> 462214
60	4000	7400	OPAL	tak		D	>> 462207
60	3000	6900	OPAL		tak	E	>> 462238
60	4000	7400	OPAL		tak	D	>> 462221

PHOBOS LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



PHOBOS LED 50W 4000K

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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:389/2023; 45/2019