

SPECTO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	8.00 - 40.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	600 - 4400
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	PRM; PRM MAT
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	642/84/45; 902/84/45; 1252/84/45; 1552/84/45;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, sufitowa lub ścienna kompaktowa lampa ledowa o wysokich parametrach, charakteryzuje się zwartą konstrukcją. Wyposażona została w energooszczędne moduły LED. Stalowa lampa, malowana proszkowo dostępna jest z dwoma rodzajami kloszy: specjalistycznym, wysoce sprawnym, wielowarstwowym, pryzmatycznym kloszem, zawierającym odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA, bądź jednowarstwowym kloszem mlecznym, również odpornym na działanie promieni UV.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa ledowa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, do oświetlenia pomieszczeń użytkowych i korytarzy w budynkach użyteczności publicznej (administracja, szkolnictwo, służba zdrowia). Szczególnie polecana jest do oświetlenia miejsc o ograniczonej przestrzeni montażowej. Sprawdza się również jako oświetlenie uzupełniające. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

SPECTO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

SPECTO LED 1252/84/45mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
16	4000	1650	PRM			1252/84/45	A	>> 343858
16	3000	1300	PRM MAT			1252/84/45	A	>> 343865
16	4000	1450	PRM MAT			1252/84/45	A	>> 343872
32	3000	3050	PRM			1252/84/45	A	>> 343889
32	4000	3300	PRM			1252/84/45	A	>> 343896
32	3000	2800	PRM MAT			1252/84/45	A	>> 343902
32	4000	3200	PRM MAT			1252/84/45	A	>> 343919

SPECTO LED 1552/84/45mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
20	4000	2250	PRM			1552/84/45	A	>> 343933
20	3000	1850	PRM MAT			1552/84/45	A	>> 343940
20	4000	2000	PRM MAT			1552/84/45	A	>> 343957
40	3000	4050	PRM			1552/84/45	A	>> 343643
40	4000	4400	PRM			1552/84/45	A	>> 343650
40	3000	3450	PRM MAT			1552/84/45	A	>> 343704
40	4000	3750	PRM MAT			1552/84/45	A	>> 343711

SPECTO LED 642/84/45mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
8	3000	700	PRM			642/84/45	A	>> 343605
8	4000	820	PRM			642/84/45	A	>> 343612
8	3000	600	PRM MAT			642/84/45	A	>> 343667
8	4000	700	PRM MAT			642/84/45	A	>> 343674
16	3000	1550	PRM			642/84/45	A	>> 343728
16	4000	1650	PRM			642/84/45	A	>> 343735
16	3000	1300	PRM MAT			642/84/45	A	>> 343742
16	4000	1400	PRM MAT			642/84/45	A	>> 343759

SPECTO LED 902/84/45mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
12	3000	1000	PRM MAT			902/84/45	A	>> 343780
12	4000	1050	PRM MAT			902/84/45	A	>> 343797

SPECTO LED

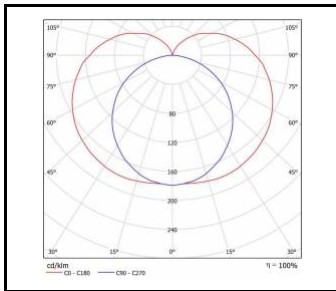
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Włącznik	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
24	3000	2050	PRM MAT			902/84/45	A	>> 343827
24	4000	2200	PRM MAT			902/84/45	A	>> 343834

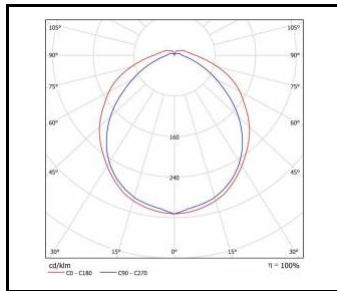
SPECTO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SPECTO LED 16W 3000K OPAL
1252mm



SPECTO LED 16W 3000K PRM
1252mm

Data utworzenia karty: 27 lipiec 2023

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:336/2023; 54/2013