



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP20; IP40; IP44
Moc nominalna [W]:	22.00 - 100.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1750 - 11050
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E; F; G
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	biały mat; czarny mat
Materiał klosza:	PMMA; PS
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy; podtynkowy; zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø400/65; ø400/86; ø600/86; ø900/86; ø400/70; ø440/70;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Okrągła oprawa LED o dużej średnicy z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały, a przestona z opalizowanego PMMA. Świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C. Zwiesia do wersji zwieszanej nie są dołączone do zestawu. Są one dostępne jako akcesoria.

ZASTOSOWANIE

Oprawa 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, sprawiają, że oprawa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych. Konstrukcja oprawy przystosowana została do montażu natynkowego lub podtynkowego w sufitach gipsowokartonowych.

CORIA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

CORIA LED natynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
22	3000	1750	OPAL	tak		biały mat	ø400/86	IP44	F	>> 555084
22	3000	1750	OPAL	tak		czarny mat	ø400/86	IP44	F	>> 555442
22	3000	1750	OPAL			biały mat	ø400/86	IP44	F	>> 555022
22	3000	1750	OPAL			czarny mat	ø400/86	IP44	F	>> 555381
22	4000	1900	OPAL	tak		biały mat	ø400/86	IP44	F	>> 555268
22	4000	1900	OPAL	tak		czarny mat	ø400/86	IP44	F	>> 555626
22	4000	1900	OPAL			biały mat	ø400/86	IP44	F	>> 555206
22	4000	1900	OPAL			czarny mat	ø400/86	IP44	F	>> 555565
30	3000	2850	OPAL			biały mat	ø400/65	IP40	F	>> 472671
30	4000	3000	OPAL			biały mat	ø400/65	IP40	F	>> 472664
32	4000	2100	OPAL		EDGE	biały mat	ø400/70	IP20	G	>> 472183
50	3000	4700	OPAL	tak		biały mat	ø600/86	IP44	F	>> 555077
50	3000	4700	OPAL	tak		czarny mat	ø600/86	IP44	F	>> 555435
50	3000	4700	OPAL			biały mat	ø600/86	IP44	F	>> 555015
50	3000	4700	OPAL			czarny mat	ø600/86	IP44	F	>> 555374
50	4000	5050	OPAL	tak		biały mat	ø600/86	IP44	E	>> 555251
50	4000	5050	OPAL	tak		czarny mat	ø600/86	IP44	E	>> 555619
50	4000	5050	OPAL			biały mat	ø600/86	IP44	E	>> 555190
50	4000	5050	OPAL			czarny mat	ø600/86	IP44	E	>> 555558
100	3000	10300	OPAL	tak		biały mat	ø900/86	IP44	F	>> 555060
100	3000	10300	OPAL	tak		czarny mat	ø900/86	IP44	F	>> 555428
100	3000	10300	OPAL			biały mat	ø900/86	IP44	F	>> 555008
100	3000	10300	OPAL			czarny mat	ø900/86	IP44	F	>> 555367
100	4000	11050	OPAL	tak		biały mat	ø900/86	IP44	E	>> 555244
100	4000	11050	OPAL	tak		czarny mat	ø900/86	IP44	E	>> 555602
100	4000	11050	OPAL			biały mat	ø900/86	IP44	E	>> 555183

CORIA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
100	4000	11050	OPAL			czarny mat	ø900/86	IP44	E	>> 555541

CORIA LED podtynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
30	3000	2850	OPAL			biały mat	ø400/65	IP40	F	>> 472695
30	4000	3000	OPAL			biały mat	ø400/65	IP40	F	>> 472688
32	4000	2100	OPAL	tak	EDGE	biały mat	ø440/70	IP20	G	>> 472152
32	4000	2100	OPAL		EDGE	biały mat	ø440/70	IP20	G	>> 472176

CORIA LED zwieszany

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
22	3000	1750	OPAL	tak		biały mat	ø400/86	IP20	F	>> 555176
22	3000	1750	OPAL	tak		czarny mat	ø400/86	IP20	F	>> 555534
22	3000	1750	OPAL			biały mat	ø400/86	IP20	F	>> 555114
22	3000	1750	OPAL			czarny mat	ø400/86	IP20	F	>> 555473
22	4000	1900	OPAL	tak		biały mat	ø400/86	IP20	F	>> 555350
22	4000	1900	OPAL	tak		czarny mat	ø400/86	IP20	F	>> 555718
22	4000	1900	OPAL			biały mat	ø400/86	IP20	F	>> 555299
22	4000	1900	OPAL			czarny mat	ø400/86	IP20	F	>> 555657
50	3000	4700	OPAL	tak		biały mat	ø600/86	IP20	F	>> 555169
50	3000	4700	OPAL	tak		czarny mat	ø600/86	IP20	F	>> 555527
50	3000	4700	OPAL			biały mat	ø600/86	IP20	F	>> 555107
50	3000	4700	OPAL			czarny mat	ø600/86	IP20	F	>> 555466
50	4000	5050	OPAL	tak		biały mat	ø600/86	IP20	E	>> 555343
50	4000	5050	OPAL	tak		czarny mat	ø600/86	IP20	E	>> 555701
50	4000	5050	OPAL			biały mat	ø600/86	IP20	E	>> 555282
50	4000	5050	OPAL			czarny mat	ø600/86	IP20	E	>> 555640
100	3000	10300	OPAL	tak		biały mat	ø900/86	IP20	F	>> 555152
100	3000	10300	OPAL	tak		czarny mat	ø900/86	IP20	F	>> 555510
100	3000	10300	OPAL			biały mat	ø900/86	IP20	F	>> 555091

CORIA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
100	3000	10300	OPAL			czarny mat	ø900/86	IP20	F	>> 555459
100	4000	11050	OPAL	tak		biały mat	ø900/86	IP20	E	>> 555336
100	4000	11050	OPAL	tak		czarny mat	ø900/86	IP20	E	>> 555695
100	4000	11050	OPAL			biały mat	ø900/86	IP20	E	>> 555275
100	4000	11050	OPAL			czarny mat	ø900/86	IP20	E	>> 555633

