

CORIA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa [W] - zakres:	11-22; 15; 28; 50; 105; 145
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1100-2050; 1200-2200; 1600-14800
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Stopień szczelności:	IP40; IP44
Odporność na uderzenia:	IK03
Kolor korpusu:	biały; czarny
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Materiał korpusu:	aluminium
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/85; 400/86; 600/86; 900/86; 1200/86
SDCM:	≤ 3

CHARAKTERYSTYKA

Coria 2 LED okrągła lampa LED z zintegrowanym, energooszczędnym modulem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały lub czarny a przesłonę z mikropryzmy (tylko wersja o średnicy 300mm) lub opalizowanego tworzywa. Świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych lamp świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość modułów LED 119 000 godzin (L80B20) ta = 25°C; wersja zwieszana lub natynkowa.

ZASTOSOWANIE

Lampa 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 lampa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych. Konstrukcja lampy przystosowana została do montażu natynkowego lub podtynkowego w sufitach gipsowokartonowych. Pliki Revit dla lamp architektonicznych dostępne są na zapytanie.

CORIA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

CORIA 2 LED zwieszany

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
15	4000	1750	OPAL	czarny		IP40	300/85	>> 415333
15	4000	1750	OPAL	biały		IP40	300/85	>> 415357
15	4000	1750	OPAL	czarny	tak	IP40	300/85	>> 415371
15	4000	1750	OPAL	biały	tak	IP40	300/85	>> 415395
15	4000	1750	PRM	czarny		IP40	300/85	>> 415418
15	4000	1750	PRM	biały		IP40	300/85	>> 415432
15	4000	1750	PRM	czarny	tak	IP40	300/85	>> 415456
15	4000	1750	PRM	biały	tak	IP40	300/85	>> 415470
15	3000	1600	OPAL	czarny		IP40	300/85	>> 415494
15	3000	1600	OPAL	biały		IP40	300/85	>> 415517
15	3000	1600	OPAL	czarny	tak	IP40	300/85	>> 415531
15	3000	1600	OPAL	biały	tak	IP40	300/85	>> 415555
15	3000	1600	PRM	czarny		IP40	300/85	>> 415579
15	3000	1600	PRM	biały		IP40	300/85	>> 415593
15	3000	1600	PRM	czarny	tak	IP40	300/85	>> 415616
15	3000	1600	PRM	biały	tak	IP40	300/85	>> 415630
28	4000	3200	OPAL	czarny		IP40	300/85	>> 415326
28	4000	3200	OPAL	biały		IP40	300/85	>> 415340
28	4000	3200	OPAL	czarny	tak	IP40	300/85	>> 415364
28	4000	3200	OPAL	biały	tak	IP40	300/85	>> 415388
28	4000	3200	PRM	czarny		IP40	300/85	>> 415401
28	4000	3200	PRM	biały		IP40	300/85	>> 415425
28	4000	3200	PRM	czarny	tak	IP40	300/85	>> 415449
28	4000	3200	PRM	biały	tak	IP40	300/85	>> 415463
28	3000	3000	OPAL	czarny		IP40	300/85	>> 415487
28	3000	3000	OPAL	biały		IP40	300/85	>> 415500
28	3000	3000	OPAL	czarny	tak	IP40	300/85	>> 415524
28	3000	3000	OPAL	biały	tak	IP40	300/85	>> 415548
28	3000	3000	PRM	czarny		IP40	300/85	>> 415562
28	3000	3000	PRM	biały		IP40	300/85	>> 415586
28	3000	3000	PRM	czarny	tak	IP40	300/85	>> 415609
28	3000	3000	PRM	biały	tak	IP40	300/85	>> 415623
11-22	3000	1100-2050	OPAL	biały	tak	IP40	400/86	>> 274787

CORIA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
11-22	3000	1100-2050	OPAL	czarny	tak	IP40	400/86	>> 274770
11-22	3000	1100-2050	OPAL	biały		IP40	400/86	>> 274763
11-22	3000	1100-2050	OPAL	czarny		IP40	400/86	>> 274756
11-22	4000	1200-2200	OPAL	biały	tak	IP40	400/86	>> 274688
11-22	4000	1200-2200	OPAL	czarny	tak	IP40	400/86	>> 274671
11-22	4000	1200-2200	OPAL	biały		IP40	400/86	>> 274664
11-22	4000	1200-2200	OPAL	czarny		IP40	400/86	>> 274657
50	3000	4700	OPAL	biały	tak	IP40	600/86	>> 274213
50	3000	4700	OPAL	czarny	tak	IP40	600/86	>> 275760
50	3000	4700	OPAL	biały		IP40	600/86	>> 274190
50	3000	4700	OPAL	czarny		IP40	600/86	>> 275746
50	4000	5100	OPAL	biały	tak	IP40	600/86	>> 274206
50	4000	5100	OPAL	czarny	tak	IP40	600/86	>> 275753
50	4000	5100	OPAL	biały		IP40	600/86	>> 274183
50	4000	5100	OPAL	czarny		IP40	600/86	>> 275739
105	3000	10050	OPAL	biały	tak	IP40	900/86	>> 274374
105	3000	10050	OPAL	czarny	tak	IP40	900/86	>> 275920
105	3000	10050	OPAL	biały		IP40	900/86	>> 274350
105	3000	10050	OPAL	czarny		IP40	900/86	>> 275906
105	4000	10700	OPAL	biały	tak	IP40	900/86	>> 274367
105	4000	10700	OPAL	czarny	tak	IP40	900/86	>> 275913
105	4000	10700	OPAL	biały		IP40	900/86	>> 274343
105	4000	10700	OPAL	czarny		IP40	900/86	>> 275890
145	3000	13900	OPAL	biały	tak	IP40	1200/86	>> 274534
145	3000	13900	OPAL	czarny	tak	IP40	1200/86	>> 276125
145	3000	13900	OPAL	biały		IP40	1200/86	>> 274510
145	3000	13900	OPAL	czarny		IP40	1200/86	>> 276101
145	4000	14800	OPAL	biały	tak	IP40	1200/86	>> 274527
145	4000	14800	OPAL	czarny	tak	IP40	1200/86	>> 276118
145	4000	14800	OPAL	biały		IP40	1200/86	>> 274503
145	4000	14800	OPAL	czarny		IP40	1200/86	>> 276026

CORIA 2 LED natynkowy

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
15	4000	1750	OPAL	czarny		IP44	300/85	>> 415012
15	4000	1750	OPAL	biały		IP44	300/85	>> 415036
15	4000	1750	OPAL	czarny	tak	IP44	300/85	>> 415050
15	4000	1750	OPAL	biały	tak	IP44	300/85	>> 415074

CORIA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
15	4000	1750	PRM	czarny		IP44	300/85	>> 415098
15	4000	1750	PRM	biały		IP44	300/85	>> 415111
15	4000	1750	PRM	czarny	tak	IP44	300/85	>> 415135
15	4000	1750	PRM	biały	tak	IP44	300/85	>> 415159
15	3000	1600	OPAL	czarny		IP44	300/85	>> 415173
15	3000	1600	OPAL	biały		IP44	300/85	>> 415197
15	3000	1600	OPAL	czarny	tak	IP44	300/85	>> 415210
15	3000	1600	OPAL	biały	tak	IP44	300/85	>> 415234
15	3000	1600	PRM	czarny		IP44	300/85	>> 415258
15	3000	1600	PRM	biały		IP44	300/85	>> 415272
15	3000	1600	PRM	czarny	tak	IP44	300/85	>> 415296
15	3000	1600	PRM	biały	tak	IP44	300/85	>> 415319
28	4000	3200	OPAL	czarny		IP44	300/85	>> 415005
28	4000	3200	OPAL	biały		IP44	300/85	>> 415029
28	4000	3200	OPAL	czarny	tak	IP44	300/85	>> 415043
28	4000	3200	OPAL	biały	tak	IP44	300/85	>> 415067
28	4000	3200	PRM	czarny		IP44	300/85	>> 415081
28	4000	3200	PRM	biały		IP44	300/85	>> 415104
28	4000	3200	PRM	czarny	tak	IP44	300/85	>> 415128
28	4000	3200	PRM	biały	tak	IP44	300/85	>> 415142
28	3000	3000	OPAL	czarny		IP44	300/85	>> 415166
28	3000	3000	OPAL	biały		IP44	300/85	>> 415180
28	3000	3000	OPAL	czarny	tak	IP44	300/85	>> 415203
28	3000	3000	OPAL	biały	tak	IP44	300/85	>> 415227
28	3000	3000	PRM	czarny		IP44	300/85	>> 415241
28	3000	3000	PRM	biały		IP44	300/85	>> 415265
28	3000	3000	PRM	czarny	tak	IP44	300/85	>> 415289
28	3000	3000	PRM	biały	tak	IP44	300/85	>> 415302
11-22	3000	1100-2050	OPAL	biały	tak	IP44	400/86	>> 274725
11-22	3000	1100-2050	OPAL	czarny	tak	IP44	400/86	>> 274718
11-22	3000	1100-2050	OPAL	biały		IP44	400/86	>> 274701
11-22	3000	1100-2050	OPAL	czarny		IP44	400/86	>> 274695
11-22	4000	1200-2200	OPAL	biały	tak	IP44	400/86	>> 274626
11-22	4000	1200-2200	OPAL	czarny	tak	IP44	400/86	>> 274619
11-22	4000	1200-2200	OPAL	biały		IP44	400/86	>> 274602
11-22	4000	1200-2200	OPAL	czarny		IP44	400/86	>> 274589
50	3000	4700	OPAL	biały	tak	IP40	600/86	>> 274138
50	3000	4700	OPAL	czarny	tak	IP40	600/86	>> 275685

CORIA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
50	3000	4700	OPAL	biały		IP40	600/86	>> 274114
50	3000	4700	OPAL	czarny		IP40	600/86	>> 275661
50	4000	5100	OPAL	biały	tak	IP40	600/86	>> 274121
50	4000	5100	OPAL	czarny	tak	IP40	600/86	>> 275678
50	4000	5100	OPAL	biały		IP40	600/86	>> 274107
50	4000	5100	OPAL	czarny		IP40	600/86	>> 275654
105	3000	10050	OPAL	biały	tak	IP40	900/86	>> 274299
105	3000	10050	OPAL	czarny	tak	IP40	900/86	>> 275845
105	3000	10050	OPAL	biały		IP40	900/86	>> 274275
105	3000	10050	OPAL	czarny		IP40	900/86	>> 275821
105	4000	10700	OPAL	biały	tak	IP40	900/86	>> 274282
105	4000	10700	OPAL	czarny	tak	IP40	900/86	>> 275838
105	4000	10700	OPAL	biały		IP40	900/86	>> 274268
105	4000	10700	OPAL	czarny		IP40	900/86	>> 275814
145	3000	13900	OPAL	biały	tak	IP40	1200/86	>> 274459
145	3000	13900	OPAL	czarny	tak	IP40	1200/86	>> 276057
145	3000	13900	OPAL	biały		IP40	1200/86	>> 274435
145	3000	13900	OPAL	czarny		IP40	1200/86	>> 276033
145	4000	14800	OPAL	biały	tak	IP40	1200/86	>> 274442
145	4000	14800	OPAL	czarny	tak	IP40	1200/86	>> 276040
145	4000	14800	OPAL	biały		IP40	1200/86	>> 274428
145	4000	14800	OPAL	czarny		IP40	1200/86	>> 276019

Data utworzenia karty: 02 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: max 83/2023