

# CORIA 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	11-22; 15; 28; 50; 105; 145
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	1100-2050; 1200-2200; 1600-14800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40; IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy; zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	300/85; 400/86; 600/86; 900/86; 1200/86
<b>SDCM:</b>	≤ 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 świetłówkowych 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	<a href="#">&gt;&gt; 415333</a>
15	4000	1750	OPAL	biały		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415357</a>
15	4000	1750	OPAL	czarny	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415371</a>
15	4000	1750	OPAL	biały	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415395</a>
15	4000	1750	PRM	czarny		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415418</a>
15	4000	1750	PRM	biały		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415432</a>
15	4000	1750	PRM	czarny	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415456</a>
15	4000	1750	PRM	biały	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415470</a>
15	3000	1600	OPAL	czarny		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415494</a>
15	3000	1600	OPAL	biały		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415517</a>
15	3000	1600	OPAL	czarny	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415531</a>
15	3000	1600	OPAL	biały	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415555</a>
15	3000	1600	PRM	czarny		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415579</a>
15	3000	1600	PRM	biały		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415593</a>
15	3000	1600	PRM	czarny	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415616</a>
15	3000	1600	PRM	biały	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415630</a>
28	4000	3200	OPAL	czarny		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415326</a>
28	4000	3200	OPAL	biały		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415340</a>
28	4000	3200	OPAL	czarny	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415364</a>
28	4000	3200	OPAL	biały	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415388</a>
28	4000	3200	PRM	czarny		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415401</a>
28	4000	3200	PRM	biały		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415425</a>
28	4000	3200	PRM	czarny	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415449</a>
28	4000	3200	PRM	biały	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415463</a>
28	3000	3000	OPAL	czarny		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415487</a>
28	3000	3000	OPAL	biały		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415500</a>
28	3000	3000	OPAL	czarny	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415524</a>
28	3000	3000	OPAL	biały	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415548</a>
28	3000	3000	PRM	czarny		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415562</a>
28	3000	3000	PRM	biały		IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415586</a>
28	3000	3000	PRM	czarny	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415609</a>
28	3000	3000	PRM	biały	tak	IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415623</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	biały	tak	IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274787</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 274770</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	biały		IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274763</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	czarny		IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274756</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	biały	tak	IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274688</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	czarny	tak	IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274671</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	biały		IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274664</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	czarny		IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274657</a>
50	3000	4700	OPAL	biały	tak	IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274213</a>
50	3000	4700	OPAL	czarny	tak	IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275760</a>
50	3000	4700	OPAL	biały		IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274190</a>
50	3000	4700	OPAL	czarny		IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275746</a>
50	4000	5100	OPAL	biały	tak	IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274206</a>
50	4000	5100	OPAL	czarny	tak	IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275753</a>
50	4000	5100	OPAL	biały		IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274183</a>
50	4000	5100	OPAL	czarny		IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275739</a>
105	3000	10050	OPAL	biały	tak	IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274374</a>
105	3000	10050	OPAL	czarny	tak	IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275920</a>
105	3000	10050	OPAL	biały		IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274350</a>
105	3000	10050	OPAL	czarny		IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275906</a>
105	4000	10700	OPAL	biały	tak	IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274367</a>
105	4000	10700	OPAL	czarny	tak	IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275913</a>
105	4000	10700	OPAL	biały		IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274343</a>
105	4000	10700	OPAL	czarny		IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275890</a>
145	3000	13900	OPAL	biały	tak	IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274534</a>
145	3000	13900	OPAL	czarny	tak	IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276125</a>
145	3000	13900	OPAL	biały		IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274510</a>
145	3000	13900	OPAL	czarny		IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276101</a>
145	4000	14800	OPAL	biały	tak	IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274527</a>
145	4000	14800	OPAL	czarny	tak	IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276118</a>
145	4000	14800	OPAL	biały		IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274503</a>
145	4000	14800	OPAL	czarny		IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276026</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 415012</a>
15	4000	1750	OPAL	biały		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415036</a>
15	4000	1750	OPAL	czarny	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415050</a>
15	4000	1750	OPAL	biały	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415074</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 415098</a>
15	4000	1750	PRM	biały		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415111</a>
15	4000	1750	PRM	czarny	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415135</a>
15	4000	1750	PRM	biały	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415159</a>
15	3000	1600	OPAL	czarny		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415173</a>
15	3000	1600	OPAL	biały		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415197</a>
15	3000	1600	OPAL	czarny	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415210</a>
15	3000	1600	OPAL	biały	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415234</a>
15	3000	1600	PRM	czarny		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415258</a>
15	3000	1600	PRM	biały		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415272</a>
15	3000	1600	PRM	czarny	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415296</a>
15	3000	1600	PRM	biały	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415319</a>
28	4000	3200	OPAL	czarny		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415005</a>
28	4000	3200	OPAL	biały		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415029</a>
28	4000	3200	OPAL	czarny	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415043</a>
28	4000	3200	OPAL	biały	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415067</a>
28	4000	3200	PRM	czarny		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415081</a>
28	4000	3200	PRM	biały		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415104</a>
28	4000	3200	PRM	czarny	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415128</a>
28	4000	3200	PRM	biały	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415142</a>
28	3000	3000	OPAL	czarny		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415166</a>
28	3000	3000	OPAL	biały		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415180</a>
28	3000	3000	OPAL	czarny	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415203</a>
28	3000	3000	OPAL	biały	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415227</a>
28	3000	3000	PRM	czarny		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415241</a>
28	3000	3000	PRM	biały		IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415265</a>
28	3000	3000	PRM	czarny	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415289</a>
28	3000	3000	PRM	biały	tak	IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415302</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	biały	tak	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274725</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	czarny	tak	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274718</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	biały		IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274701</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	czarny		IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274695</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	biały	tak	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274626</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	czarny	tak	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274619</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	biały		IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274602</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	czarny		IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274589</a>
50	3000	4700	OPAL	biały	tak	IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274138</a>
50	3000	4700	OPAL	czarny	tak	IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275685</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 274114</a>
50	3000	4700	OPAL	czarny		IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275661</a>
50	4000	5100	OPAL	biały	tak	IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274121</a>
50	4000	5100	OPAL	czarny	tak	IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275678</a>
50	4000	5100	OPAL	biały		IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274107</a>
50	4000	5100	OPAL	czarny		IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275654</a>
105	3000	10050	OPAL	biały	tak	IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274299</a>
105	3000	10050	OPAL	czarny	tak	IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275845</a>
105	3000	10050	OPAL	biały		IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274275</a>
105	3000	10050	OPAL	czarny		IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275821</a>
105	4000	10700	OPAL	biały	tak	IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274282</a>
105	4000	10700	OPAL	czarny	tak	IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275838</a>
105	4000	10700	OPAL	biały		IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274268</a>
105	4000	10700	OPAL	czarny		IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275814</a>
145	3000	13900	OPAL	biały	tak	IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274459</a>
145	3000	13900	OPAL	czarny	tak	IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276057</a>
145	3000	13900	OPAL	biały		IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274435</a>
145	3000	13900	OPAL	czarny		IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276033</a>
145	4000	14800	OPAL	biały	tak	IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274442</a>
145	4000	14800	OPAL	czarny	tak	IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276040</a>
145	4000	14800	OPAL	biały		IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274428</a>
145	4000	14800	OPAL	czarny		IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276019</a>

Data utworzenia karty: 12 stycznia 2024

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