

# CORIA 2 LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Jmenovitý výkon [W] - rozsah:</b>	11-22; 15; 28; 50; 105; 145
<b>Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:</b>	1100-2050; 1200-2200; 1600-14800
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40; IP44
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03
<b>Barva těla:</b>	bílý; černá
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL; PRM
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž; závěsné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	300/85; 400/86; 600/86; 900/86; 1200/86
<b>SDCM:</b>	≤ 3

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Kruhové svítidlo Coria 2 LED s integrovaným energeticky úsporným modulem LED se vyznačuje vysokou světelnou účinností a rovnoměrným rozložením světla. Jeho základna je vyrobena z bílého nebo černého práškově lakovaného hliníku a difuzor je vyroben z mikroprismu (pouze verze o průměru 300 mm) nebo opálového plastu. Je ideální pro nové aplikace a pro nahrazení tradičních zářivek energeticky účinnými LED řešeními. Charakteristika: teplota barev 3000K, 4000K; CRI>80; životnost LED modulu 119 000 hodin (L80B20) ta = 25 °C; závěsné nebo povrchové provedení.

## APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Vyznačuje se rovnoměrným rozložením světla a dobrou osvětleností povrchu, proto je určeno zejména jako zdroj celkového světla v reprezentativních místnostech a chodbách. Díky svým vynikajícím světelným parametrům je svítidlo ideální pro velké konferenční místnosti. Konstrukce svítidla je přizpůsobena pro povrchovou nebo zápusťnou montáž do sádkartonových podhledů. Soubory Revit pro architektonická svítidla jsou k dispozici na vyžádání.

# CORIA 2 LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### CORIA 2 LED závěsné

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Stupeň těsnosti	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
15	4000	1750	OPÁL	černá					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415333</a>
15	4000	1750	OPÁL	bílý					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415357</a>
15	4000	1750	OPÁL	černá	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415371</a>
15	4000	1750	OPÁL	bílý	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415395</a>
15	4000	1750	PRM	černá					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415418</a>
15	4000	1750	PRM	bílý					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415432</a>
15	4000	1750	PRM	černá	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415456</a>
15	4000	1750	PRM	bílý	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415470</a>
15	3000	1600	OPÁL	černá					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415494</a>
15	3000	1600	OPÁL	bílý					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415517</a>
15	3000	1600	OPÁL	černá	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415531</a>
15	3000	1600	OPÁL	bílý	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415555</a>
15	3000	1600	PRM	černá					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415579</a>
15	3000	1600	PRM	bílý					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415593</a>
15	3000	1600	PRM	černá	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415616</a>
15	3000	1600	PRM	bílý	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415630</a>
28	4000	3200	OPÁL	černá					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415326</a>
28	4000	3200	OPÁL	bílý					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415340</a>
28	4000	3200	OPÁL	černá	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415364</a>
28	4000	3200	OPÁL	bílý	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415388</a>
28	4000	3200	PRM	černá					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415401</a>
28	4000	3200	PRM	bílý					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415425</a>
28	4000	3200	PRM	černá	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415449</a>
28	4000	3200	PRM	bílý	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415463</a>
28	3000	3000	OPÁL	černá					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415487</a>
28	3000	3000	OPÁL	bílý					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415500</a>
28	3000	3000	OPÁL	černá	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415524</a>
28	3000	3000	OPÁL	bílý	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415548</a>
28	3000	3000	PRM	černá					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415562</a>
28	3000	3000	PRM	bílý					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415586</a>
28	3000	3000	PRM	černá	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415609</a>
28	3000	3000	PRM	bílý	ano				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415623</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	bílý	ano				IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274787</a>

# CORIA 2 LED

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Stupeň těsnosti	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	černá	ano				IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274770</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	bílý					IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274763</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	černá					IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274756</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	bílý	ano				IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274688</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	černá	ano				IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274671</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	bílý					IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274664</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	černá					IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274657</a>
50	3000	4700	OPÁL	bílý	ano				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274213</a>
50	3000	4700	OPÁL	černá	ano				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275760</a>
50	3000	4700	OPÁL	bílý					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274190</a>
50	3000	4700	OPÁL	černá					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275746</a>
50	4000	5100	OPÁL	bílý	ano				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274206</a>
50	4000	5100	OPÁL	černá	ano				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275753</a>
50	4000	5100	OPÁL	bílý					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274183</a>
50	4000	5100	OPÁL	černá					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275739</a>
105	3000	10050	OPÁL	bílý	ano				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274374</a>
105	3000	10050	OPÁL	černá	ano				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275920</a>
105	3000	10050	OPÁL	bílý					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274350</a>
105	3000	10050	OPÁL	černá					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275906</a>
105	4000	10700	OPÁL	bílý	ano				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274367</a>
105	4000	10700	OPÁL	černá	ano				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275913</a>
105	4000	10700	OPÁL	bílý					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274343</a>
105	4000	10700	OPÁL	černá					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275890</a>
145	3000	13900	OPÁL	bílý	ano				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274534</a>
145	3000	13900	OPÁL	černá	ano				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276125</a>
145	3000	13900	OPÁL	bílý					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274510</a>
145	3000	13900	OPÁL	černá					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276101</a>
145	4000	14800	OPÁL	bílý	ano				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274527</a>
145	4000	14800	OPÁL	černá	ano				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276118</a>
145	4000	14800	OPÁL	bílý					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274503</a>
145	4000	14800	OPÁL	černá					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276026</a>

## CORIA 2 LED povrchová montáž

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Stupeň těsnosti	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
15	4000	1750	OPÁL	černá					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415012</a>
15	4000	1750	OPÁL	bílý					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415036</a>
15	4000	1750	OPÁL	černá	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415050</a>

# CORIA 2 LED

## OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Stupeň těsnosti	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
15	4000	1750	OPÁL	bílý	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415074</a>
15	4000	1750	PRM	černá					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415098</a>
15	4000	1750	PRM	bílý					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415111</a>
15	4000	1750	PRM	černá	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415135</a>
15	4000	1750	PRM	bílý	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415159</a>
15	3000	1600	OPÁL	černá					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415173</a>
15	3000	1600	OPÁL	bílý					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415197</a>
15	3000	1600	OPÁL	černá	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415210</a>
15	3000	1600	OPÁL	bílý	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415234</a>
15	3000	1600	PRM	černá					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415258</a>
15	3000	1600	PRM	bílý					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415272</a>
15	3000	1600	PRM	černá	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415296</a>
15	3000	1600	PRM	bílý	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415319</a>
28	4000	3200	OPÁL	černá					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415005</a>
28	4000	3200	OPÁL	bílý					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415029</a>
28	4000	3200	OPÁL	černá	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415043</a>
28	4000	3200	OPÁL	bílý	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415067</a>
28	4000	3200	PRM	černá					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415081</a>
28	4000	3200	PRM	bílý					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415104</a>
28	4000	3200	PRM	černá	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415128</a>
28	4000	3200	PRM	bílý	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415142</a>
28	3000	3000	OPÁL	černá					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415166</a>
28	3000	3000	OPÁL	bílý					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415180</a>
28	3000	3000	OPÁL	černá	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415203</a>
28	3000	3000	OPÁL	bílý	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415227</a>
28	3000	3000	PRM	černá					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415241</a>
28	3000	3000	PRM	bílý					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415265</a>
28	3000	3000	PRM	černá	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415289</a>
28	3000	3000	PRM	bílý	ano				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415302</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	bílý	ano				IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274725</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	černá	ano				IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274718</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	bílý	ano	ano	ano	3	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274749</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	černá	ano	ano	ano	3	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274732</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	bílý					IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274701</a>
11-22	3000	1100-2050	OPÁL	černá					IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274695</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	bílý	ano				IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274626</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	černá	ano				IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274619</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	bílý	ano	ano	ano	3	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274640</a>

# CORIA 2 LED

## OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	Nouzový modul - provozní doba [h]	Stupeň těsnosti	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	černá	ano	ano	ano	3	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274633</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	bílý					IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274602</a>
11-22	4000	1200-2200	OPÁL	černá					IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274589</a>
50	3000	4700	OPÁL	bílý	ano				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274138</a>
50	3000	4700	OPÁL	černá	ano				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275685</a>
50	3000	4700	OPÁL	bílý					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274114</a>
50	3000	4700	OPÁL	černá					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275661</a>
50	4000	5100	OPÁL	bílý	ano				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274121</a>
50	4000	5100	OPÁL	černá	ano				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275678</a>
50	4000	5100	OPÁL	bílý					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274107</a>
50	4000	5100	OPÁL	černá					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275654</a>
105	3000	10050	OPÁL	bílý	ano				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274299</a>
105	3000	10050	OPÁL	černá	ano				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275845</a>
105	3000	10050	OPÁL	bílý					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274275</a>
105	3000	10050	OPÁL	černá					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275821</a>
105	4000	10700	OPÁL	bílý	ano				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274282</a>
105	4000	10700	OPÁL	černá	ano				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275838</a>
105	4000	10700	OPÁL	bílý					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274268</a>
105	4000	10700	OPÁL	černá					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275814</a>
145	3000	13900	OPÁL	bílý	ano				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274459</a>
145	3000	13900	OPÁL	černá	ano				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276057</a>
145	3000	13900	OPÁL	bílý					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274435</a>
145	3000	13900	OPÁL	černá					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276033</a>
145	4000	14800	OPÁL	bílý	ano				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274442</a>
145	4000	14800	OPÁL	černá	ano				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276040</a>
145	4000	14800	OPÁL	bílý					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274428</a>
145	4000	14800	OPÁL	černá					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276019</a>

Datum vytvoření karty: 14 březen 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: max 83/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl