

# CORIA 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	11-22; 15; 28; 50; 105; 145
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	1100-2050; 1200-2200; 1600-14800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40; IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz; weiss
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Montage:</b>	Anbau; Hänge- /abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	300/85; 400/86; 600/86; 900/86; 1200/86
<b>SDCM:</b>	≤ 3

## CHARAKTERISTIK

Die runde Leuchte Coria 2 LED mit integriertem energieeffizientem LED-Modul zeichnet sich durch ihre hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung aus. Ihr Sockel besteht aus weißem oder schwarzem pulverbeschichtetem Aluminium und der Diffusor aus Mikroprisma (nur bei der Version mit 300 mm Durchmesser) oder aus opalem Kunststoff. Sie ist ideal für neue Anwendungen und für den Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energieeffiziente LED-Lösungen. Eigenschaften: Farbtemperatur 3000K, 4000K; CRI>80; Lebensdauer der LED-Module 119.000 Stunden (L80B20) ta = 25°C; Pendel- oder Anbauversion.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Flächenausleuchtung aus, weshalb sie sich besonders als Allgemeinlichtquelle in repräsentativen Räumen und Gängen eignet. Dank ihrer hervorragenden lichttechnischen Parameter ist die Leuchte ideal für große Konferenzräume. Die Konstruktion der Leuchte wurde für die Auf- oder Unterputzmontage in Gipskartondecken angepasst. Revit-Dateien für Architekturleuchten sind auf Anfrage erhältlich.

# CORIA 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### CORIA 2 LED Hänge-/abgehängt

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Bewegungs- sensor	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	IP- Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	4000	1750	OPAL	schwarz					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415333</a>
15	4000	1750	OPAL	weiss					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415357</a>
15	4000	1750	OPAL	schwarz	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415371</a>
15	4000	1750	OPAL	weiss	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415395</a>
15	4000	1750	PRM	schwarz					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415418</a>
15	4000	1750	PRM	weiss					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415432</a>
15	4000	1750	PRM	schwarz	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415456</a>
15	4000	1750	PRM	weiss	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415470</a>
15	3000	1600	OPAL	schwarz					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415494</a>
15	3000	1600	OPAL	weiss					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415517</a>
15	3000	1600	OPAL	schwarz	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415531</a>
15	3000	1600	OPAL	weiss	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415555</a>
15	3000	1600	PRM	schwarz					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415579</a>
15	3000	1600	PRM	weiss					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415593</a>
15	3000	1600	PRM	schwarz	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415616</a>
15	3000	1600	PRM	weiss	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415630</a>
28	4000	3200	OPAL	schwarz					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415326</a>
28	4000	3200	OPAL	weiss					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415340</a>
28	4000	3200	OPAL	schwarz	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415364</a>
28	4000	3200	OPAL	weiss	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415388</a>
28	4000	3200	PRM	schwarz					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415401</a>
28	4000	3200	PRM	weiss					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415425</a>
28	4000	3200	PRM	schwarz	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415449</a>
28	4000	3200	PRM	weiss	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415463</a>
28	3000	3000	OPAL	schwarz					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415487</a>
28	3000	3000	OPAL	weiss					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415500</a>
28	3000	3000	OPAL	schwarz	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415524</a>
28	3000	3000	OPAL	weiss	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415548</a>
28	3000	3000	PRM	schwarz					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415562</a>
28	3000	3000	PRM	weiss					IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415586</a>
28	3000	3000	PRM	schwarz	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415609</a>
28	3000	3000	PRM	weiss	ja				IP40	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415623</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	weiss	ja				IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274787</a>

# CORIA 2 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Bewegungs- sensor	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	IP- Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
11-22	3000	1100-2050	OPAL	schwarz	ja				IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274770</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	weiss					IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274763</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	schwarz					IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274756</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	weiss	ja				IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274688</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	schwarz	ja				IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274671</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	weiss					IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274664</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	schwarz					IP40	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274657</a>
50	3000	4700	OPAL	weiss	ja				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274213</a>
50	3000	4700	OPAL	schwarz	ja				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275760</a>
50	3000	4700	OPAL	weiss					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274190</a>
50	3000	4700	OPAL	schwarz					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275746</a>
50	4000	5100	OPAL	weiss	ja				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274206</a>
50	4000	5100	OPAL	schwarz	ja				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275753</a>
50	4000	5100	OPAL	weiss					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274183</a>
50	4000	5100	OPAL	schwarz					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275739</a>
105	3000	10050	OPAL	weiss	ja				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274374</a>
105	3000	10050	OPAL	schwarz	ja				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275920</a>
105	3000	10050	OPAL	weiss					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274350</a>
105	3000	10050	OPAL	schwarz					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275906</a>
105	4000	10700	OPAL	weiss	ja				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274367</a>
105	4000	10700	OPAL	schwarz	ja				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275913</a>
105	4000	10700	OPAL	weiss					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274343</a>
105	4000	10700	OPAL	schwarz					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275890</a>
145	3000	13900	OPAL	weiss	ja				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274534</a>
145	3000	13900	OPAL	schwarz	ja				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276125</a>
145	3000	13900	OPAL	weiss					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274510</a>
145	3000	13900	OPAL	schwarz					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276101</a>
145	4000	14800	OPAL	weiss	ja				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274527</a>
145	4000	14800	OPAL	schwarz	ja				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276118</a>
145	4000	14800	OPAL	weiss					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274503</a>
145	4000	14800	OPAL	schwarz					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276026</a>

## CORIA 2 LED Anbau

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Bewegungs- sensor	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	IP- Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	4000	1750	OPAL	schwarz					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415012</a>
15	4000	1750	OPAL	weiss					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415036</a>
15	4000	1750	OPAL	schwarz	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415050</a>

# CORIA 2 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Bewegungs- sensor	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	IP- Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	4000	1750	OPAL	weiss	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415074</a>
15	4000	1750	PRM	schwarz					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415098</a>
15	4000	1750	PRM	weiss					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415111</a>
15	4000	1750	PRM	schwarz	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415135</a>
15	4000	1750	PRM	weiss	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415159</a>
15	3000	1600	OPAL	schwarz					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415173</a>
15	3000	1600	OPAL	weiss					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415197</a>
15	3000	1600	OPAL	schwarz	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415210</a>
15	3000	1600	OPAL	weiss	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415234</a>
15	3000	1600	PRM	schwarz					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415258</a>
15	3000	1600	PRM	weiss					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415272</a>
15	3000	1600	PRM	schwarz	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415296</a>
15	3000	1600	PRM	weiss	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415319</a>
28	4000	3200	OPAL	schwarz					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415005</a>
28	4000	3200	OPAL	weiss					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415029</a>
28	4000	3200	OPAL	schwarz	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415043</a>
28	4000	3200	OPAL	weiss	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415067</a>
28	4000	3200	PRM	schwarz					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415081</a>
28	4000	3200	PRM	weiss					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415104</a>
28	4000	3200	PRM	schwarz	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415128</a>
28	4000	3200	PRM	weiss	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415142</a>
28	3000	3000	OPAL	schwarz					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415166</a>
28	3000	3000	OPAL	weiss					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415180</a>
28	3000	3000	OPAL	schwarz	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415203</a>
28	3000	3000	OPAL	weiss	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415227</a>
28	3000	3000	PRM	schwarz					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415241</a>
28	3000	3000	PRM	weiss					IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415265</a>
28	3000	3000	PRM	schwarz	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415289</a>
28	3000	3000	PRM	weiss	ja				IP44	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415302</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	weiss	ja				IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274725</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	schwarz	ja				IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274718</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	weiss	ja	ja	ja	3	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274749</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	schwarz	ja	ja	ja	3	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274732</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	weiss					IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274701</a>
11-22	3000	1100-2050	OPAL	schwarz					IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274695</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	weiss	ja				IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274626</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	schwarz	ja				IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274619</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	weiss	ja	ja	ja	3	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274640</a>

# CORIA 2 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Bewegungs- sensor	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	IP- Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
11-22	4000	1200-2200	OPAL	schwarz	ja	ja	ja	3	IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274633</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	weiss					IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274602</a>
11-22	4000	1200-2200	OPAL	schwarz					IP44	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274589</a>
50	3000	4700	OPAL	weiss	ja				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274138</a>
50	3000	4700	OPAL	schwarz	ja				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275685</a>
50	3000	4700	OPAL	weiss					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274114</a>
50	3000	4700	OPAL	schwarz					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275661</a>
50	4000	5100	OPAL	weiss	ja				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274121</a>
50	4000	5100	OPAL	schwarz	ja				IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275678</a>
50	4000	5100	OPAL	weiss					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274107</a>
50	4000	5100	OPAL	schwarz					IP40	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275654</a>
105	3000	10050	OPAL	weiss	ja				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274299</a>
105	3000	10050	OPAL	schwarz	ja				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275845</a>
105	3000	10050	OPAL	weiss					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274275</a>
105	3000	10050	OPAL	schwarz					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275821</a>
105	4000	10700	OPAL	weiss	ja				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274282</a>
105	4000	10700	OPAL	schwarz	ja				IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275838</a>
105	4000	10700	OPAL	weiss					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274268</a>
105	4000	10700	OPAL	schwarz					IP40	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275814</a>
145	3000	13900	OPAL	weiss	ja				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274459</a>
145	3000	13900	OPAL	schwarz	ja				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276057</a>
145	3000	13900	OPAL	weiss					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274435</a>
145	3000	13900	OPAL	schwarz					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276033</a>
145	4000	14800	OPAL	weiss	ja				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274442</a>
145	4000	14800	OPAL	schwarz	ja				IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276040</a>
145	4000	14800	OPAL	weiss					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274428</a>
145	4000	14800	OPAL	schwarz					IP40	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276019</a>

Erstellungsdatum der Karte: 25 Februar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: max 83/2023