

# CORIA 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	11-22; 15; 28; 50; 105; 145
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	1100-2050; 1200-2200; 1600-14800
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40; IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Couleur du corps:</b>	blanc; noir
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE; PRM
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie; suspendu
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	300/85; 400/86; 600/86; 900/86; 1200/86
<b>SDMC:</b>	3

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire circulaire Coria 2 LED avec module LED intégré à haute efficacité énergétique se caractérise par une efficacité lumineuse élevée et une distribution uniforme de la lumière. Sa base est en aluminium peint par poudrage en blanc ou en noir et le diffuseur est en microprisme (uniquement pour la version de 300 mm de diamètre) ou en plastique opale. Il est idéal pour les nouvelles applications et pour remplacer les lampes fluorescentes traditionnelles par des solutions LED à haut rendement énergétique. Caractéristiques : température de couleur 3000K, 4000K ; CRI>80 ; durée de vie du module LED 119.000 heures (L80B20) ta = 25°C ; version suspendue ou en saillie.

## APPLICATION

Ce luminaire est conçu pour être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une distribution uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est particulièrement adapté comme source de lumière générale dans les salles représentatives et les passages. Grâce à ses excellents paramètres lumineux, le luminaire est idéal pour les grandes salles de conférence. La construction du luminaire a été adaptée pour une installation en saillie ou encastrée dans des plafonds en plaques de plâtre. Les fichiers Revit pour les luminaires architecturaux sont disponibles sur demande.

# CORIA 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### CORIA 2 LED suspendu

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Module d'urgence - temps de travail [h]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	3000	1600	OPALE	noir					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415494</a>
15	3000	1600	OPALE	blanc					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415517</a>
15	3000	1600	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415531</a>
15	3000	1600	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415555</a>
15	3000	1600	PRM	noir					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415579</a>
15	3000	1600	PRM	blanc					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415593</a>
15	3000	1600	PRM	noir	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415616</a>
15	3000	1600	PRM	blanc	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415630</a>
15	4000	1750	OPALE	noir					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415333</a>
15	4000	1750	OPALE	blanc					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415357</a>
15	4000	1750	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415371</a>
15	4000	1750	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415395</a>
15	4000	1750	PRM	noir					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415418</a>
15	4000	1750	PRM	blanc					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415432</a>
15	4000	1750	PRM	noir	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415456</a>
15	4000	1750	PRM	blanc	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415470</a>
28	3000	3000	OPALE	noir					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415487</a>
28	3000	3000	OPALE	blanc					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415500</a>
28	3000	3000	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415524</a>
28	3000	3000	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415548</a>
28	3000	3000	PRM	noir					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415562</a>
28	3000	3000	PRM	blanc					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415586</a>
28	3000	3000	PRM	noir	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415609</a>
28	3000	3000	PRM	blanc	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415623</a>
28	4000	3200	OPALE	noir					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415326</a>
28	4000	3200	OPALE	blanc					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415340</a>
28	4000	3200	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415364</a>
28	4000	3200	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415388</a>
28	4000	3200	PRM	noir					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415401</a>
28	4000	3200	PRM	blanc					IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415425</a>
28	4000	3200	PRM	noir	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415449</a>
28	4000	3200	PRM	blanc	oui				IP40	suspendu	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415463</a>

# CORIA 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Module d'urgence - temps de travail [h]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274787</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274770</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc					IP40	suspendu	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274763</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir					IP40	suspendu	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274756</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274688</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274671</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc					IP40	suspendu	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274664</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir					IP40	suspendu	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274657</a>
50	3000	4700	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274213</a>
50	3000	4700	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275760</a>
50	3000	4700	OPALE	blanc					IP40	suspendu	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274190</a>
50	3000	4700	OPALE	noir					IP40	suspendu	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275746</a>
50	4000	5100	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274206</a>
50	4000	5100	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275753</a>
50	4000	5100	OPALE	blanc					IP40	suspendu	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274183</a>
50	4000	5100	OPALE	noir					IP40	suspendu	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275739</a>
105	3000	10050	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274374</a>
105	3000	10050	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275920</a>
105	3000	10050	OPALE	blanc					IP40	suspendu	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274350</a>
105	3000	10050	OPALE	noir					IP40	suspendu	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275906</a>
105	4000	10700	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274367</a>
105	4000	10700	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275913</a>
105	4000	10700	OPALE	blanc					IP40	suspendu	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274343</a>
105	4000	10700	OPALE	noir					IP40	suspendu	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275890</a>
145	3000	13900	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274534</a>
145	3000	13900	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276125</a>
145	3000	13900	OPALE	blanc					IP40	suspendu	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274510</a>
145	3000	13900	OPALE	noir					IP40	suspendu	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276101</a>
145	4000	14800	OPALE	blanc	oui				IP40	suspendu	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274527</a>
145	4000	14800	OPALE	noir	oui				IP40	suspendu	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276118</a>
145	4000	14800	OPALE	blanc					IP40	suspendu	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274503</a>
145	4000	14800	OPALE	noir					IP40	suspendu	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276026</a>

### CORIA 2 LED en saillie

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Module d'urgence - temps de travail [h]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	3000	1600	OPALE	noir					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415173</a>

# CORIA 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Module d'urgence - temps de travail [h]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	3000	1600	OPALE	blanc					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415197</a>
15	3000	1600	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415210</a>
15	3000	1600	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415234</a>
15	3000	1600	PRM	noir					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415258</a>
15	3000	1600	PRM	blanc					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415272</a>
15	3000	1600	PRM	noir	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415296</a>
15	3000	1600	PRM	blanc	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415319</a>
15	4000	1750	OPALE	noir					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415012</a>
15	4000	1750	OPALE	blanc					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415036</a>
15	4000	1750	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415050</a>
15	4000	1750	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415074</a>
15	4000	1750	PRM	noir					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415098</a>
15	4000	1750	PRM	blanc					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415111</a>
15	4000	1750	PRM	noir	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415135</a>
15	4000	1750	PRM	blanc	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415159</a>
28	3000	3000	OPALE	noir					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415166</a>
28	3000	3000	OPALE	blanc					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415180</a>
28	3000	3000	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415203</a>
28	3000	3000	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415227</a>
28	3000	3000	PRM	noir					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415241</a>
28	3000	3000	PRM	blanc					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415265</a>
28	3000	3000	PRM	noir	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415289</a>
28	3000	3000	PRM	blanc	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415302</a>
28	4000	3200	OPALE	noir					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415005</a>
28	4000	3200	OPALE	blanc					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415029</a>
28	4000	3200	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415043</a>
28	4000	3200	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415067</a>
28	4000	3200	PRM	noir					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415081</a>
28	4000	3200	PRM	blanc					IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415104</a>
28	4000	3200	PRM	noir	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415128</a>
28	4000	3200	PRM	blanc	oui				IP44	en saillie	300/85	<a href="#">&gt;&gt; 415142</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274725</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274718</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc	oui	oui	oui	3	IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274749</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir	oui	oui	oui	3	IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274732</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc					IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274701</a>
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir					IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274695</a>

# CORIA 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W] - plage	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Module d'urgence - temps de travail [h]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274626</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274619</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc	oui	oui	oui	3	IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274640</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir	oui	oui	oui	3	IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274633</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc					IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274602</a>
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir					IP44	en saillie	400/86	<a href="#">&gt;&gt; 274589</a>
50	3000	4700	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274138</a>
50	3000	4700	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275685</a>
50	3000	4700	OPALE	blanc					IP44	en saillie	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274114</a>
50	3000	4700	OPALE	noir					IP44	en saillie	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275661</a>
50	4000	5100	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274121</a>
50	4000	5100	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275678</a>
50	4000	5100	OPALE	blanc					IP44	en saillie	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 274107</a>
50	4000	5100	OPALE	noir					IP44	en saillie	600/86	<a href="#">&gt;&gt; 275654</a>
105	3000	10050	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274299</a>
105	3000	10050	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275845</a>
105	3000	10050	OPALE	blanc					IP44	en saillie	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274275</a>
105	3000	10050	OPALE	noir					IP44	en saillie	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275821</a>
105	4000	10700	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274282</a>
105	4000	10700	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275838</a>
105	4000	10700	OPALE	blanc					IP44	en saillie	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 274268</a>
105	4000	10700	OPALE	noir					IP44	en saillie	900/86	<a href="#">&gt;&gt; 275814</a>
145	3000	13900	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274459</a>
145	3000	13900	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276057</a>
145	3000	13900	OPALE	blanc					IP44	en saillie	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274435</a>
145	3000	13900	OPALE	noir					IP44	en saillie	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276033</a>
145	4000	14800	OPALE	blanc	oui				IP44	en saillie	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274442</a>
145	4000	14800	OPALE	noir	oui				IP44	en saillie	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276040</a>
145	4000	14800	OPALE	blanc					IP44	en saillie	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 274428</a>
145	4000	14800	OPALE	noir					IP44	en saillie	1200/86	<a href="#">&gt;&gt; 276019</a>

Date de création de la carte: 07 mai 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr./2024; 149/2025; 150/2025



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