



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Source de lumière:</b>	Module LED
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20; IP40; IP44
<b>Puissance nominale [W]:</b>	22.00 - 100.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1750 - 11050
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	E; F; G
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Couleur du corps:</b>	blanc mat; noir mat
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA; PS
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie; encastré; suspendu
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø400/65; ø400/86; ø600/86; ø900/86; ø400/70; ø440/70;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire rond à LED, de grand diamètre, avec panneau LED à économie d'énergie intégré se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et d'une distribution uniforme de la lumière. Sa base est faite d'une tôle d'acier revêtue de poudre blanche et le diffuseur est en PMMA opalin. Il est idéal pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. Caractéristiques : température de couleur 3000 K, 4000 K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C. Les câbles pour la version suspendue ne sont pas incluses dans le kit. Ils sont disponibles en tant qu'accessoires.

## APPLICATION

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une répartition uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est spécialement dédié comme source de lumière générale dans les locaux de représentation et les zones de circulation. Avec ses excellents paramètres d'éclairage ce luminaire convient aux grandes salles de conférence. La conception du luminaire a été adaptée pour un montage en saillie ou encastré dans des plafonds en plaques de plâtre.

# CORIA LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### CORIA LED en saillie

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Version	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
22	3000	1750	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555084</a>
22	3000	1750	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555442</a>
22	3000	1750	OPALE				blanc mat	IP44	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555022</a>
22	3000	1750	OPALE				noir mat	IP44	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555381</a>
22	4000	1900	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555268</a>
22	4000	1900	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555626</a>
22	4000	1900	OPALE				blanc mat	IP44	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555206</a>
22	4000	1900	OPALE				noir mat	IP44	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555565</a>
30	3000	2850	OPALE				blanc mat	IP40	ø400/65	<a href="#">&gt;&gt; 472671</a>
30	4000	3000	OPALE				blanc mat	IP40	ø400/65	<a href="#">&gt;&gt; 472664</a>
32	4000	2100	OPALE			EDGE	blanc mat	IP20	ø400/70	<a href="#">&gt;&gt; 472183</a>
50	3000	4700	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555077</a>
50	3000	4700	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555435</a>
50	3000	4700	OPALE				blanc mat	IP44	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555015</a>
50	3000	4700	OPALE				noir mat	IP44	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555374</a>
50	4000	5050	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555251</a>
50	4000	5050	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555619</a>
50	4000	5050	OPALE				blanc mat	IP44	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555190</a>
50	4000	5050	OPALE				noir mat	IP44	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555558</a>
100	3000	10300	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555060</a>
100	3000	10300	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555428</a>
100	3000	10300	OPALE				blanc mat	IP44	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555008</a>
100	3000	10300	OPALE				noir mat	IP44	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555367</a>
100	4000	11050	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555244</a>
100	4000	11050	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555602</a>
100	4000	11050	OPALE				blanc mat	IP44	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555183</a>
100	4000	11050	OPALE				noir mat	IP44	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555541</a>

#### CORIA LED encastré

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Version	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
30	3000	2850	OPALE				blanc mat	IP40	ø400/65	<a href="#">&gt;&gt; 472695</a>
30	4000	3000	OPALE				blanc mat	IP40	ø400/65	<a href="#">&gt;&gt; 472688</a>
32	4000	2100	OPALE	oui		EDGE	blanc mat	IP20	ø440/70	<a href="#">&gt;&gt; 472152</a>

# CORIA LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Version	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
32	4000	2100	OPALE			EDGE	blanc mat	IP20	ø440/70	<a href="#">&gt;&gt; 472176</a>

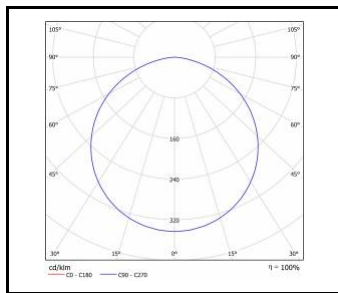
## CORIA LED suspendu

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Version	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
22	3000	1750	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555176</a>
22	3000	1750	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555534</a>
22	3000	1750	OPALE				blanc mat	IP20	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555114</a>
22	3000	1750	OPALE				noir mat	IP20	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555473</a>
22	4000	1900	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555350</a>
22	4000	1900	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555718</a>
22	4000	1900	OPALE				blanc mat	IP20	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555299</a>
22	4000	1900	OPALE				noir mat	IP20	ø400/86	<a href="#">&gt;&gt; 555657</a>
50	3000	4700	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555169</a>
50	3000	4700	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555527</a>
50	3000	4700	OPALE				blanc mat	IP20	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555107</a>
50	3000	4700	OPALE				noir mat	IP20	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555466</a>
50	4000	5050	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555343</a>
50	4000	5050	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555701</a>
50	4000	5050	OPALE				blanc mat	IP20	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555282</a>
50	4000	5050	OPALE				noir mat	IP20	ø600/86	<a href="#">&gt;&gt; 555640</a>
100	3000	10300	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555152</a>
100	3000	10300	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555510</a>
100	3000	10300	OPALE				blanc mat	IP20	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555091</a>
100	3000	10300	OPALE				noir mat	IP20	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555459</a>
100	4000	11050	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555336</a>
100	4000	11050	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555695</a>
100	4000	11050	OPALE				blanc mat	IP20	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555275</a>
100	4000	11050	OPALE				noir mat	IP20	ø900/86	<a href="#">&gt;&gt; 555633</a>

# CORIA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



CORIA LED

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
556647	Suspension Coria set 1 fi 100 blanc
556661	Suspension Coria set 1 fi 100 blanc distance
556654	Suspension Coria set 1 fi 100 noir
556678	Suspension Coria set 1 fi 100 noir far
556685	Suspension Coria set 2 fi 100 blanc
556708	Suspension Coria set 2 fi 100 blanc distance
556692	Suspension Coria set 2 fi 100 noir
556715	Accrocher Coria set 2 fi 100 noir distance
556722	Suspension Coria set 3 fi 150 blanc
556746	Suspension Coria set 3 fi 150 blanc distance
556739	Suspension Coria set 3 fi 150 noir
556753	Suspension Coria set 3 fi 150 noir distance

# CORIA LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



Suspension Coria set 1 fi 100 blanc (556647)



Suspension Coria set 1 fi 100 blanc distance (556661)



Suspension Coria set 1 fi 100 noir (556654)



Suspension Coria set 1 fi 100 noir far (556678)



Suspension Coria set 2 fi 100 blanc (556685)



Suspension Coria set 2 fi 100 blanc distance (556708)



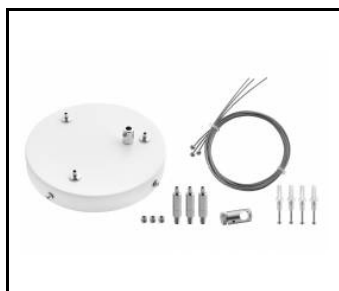
Suspension Coria set 2 fi 100 noir (556692)



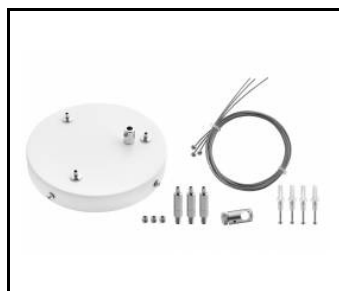
Accrocher Coria set 2 fi 100 noir distance (556715)



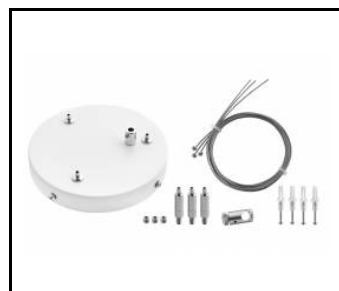
Suspension Coria set 3 fi 150 blanc (556722)



Suspension Coria set 3 fi 150 blanc distance (556746)



Suspension Coria set 3 fi 150 noir (556739)



Suspension Coria set 3 fi 150 noir distance (556753)

Date de création de la carte: 02 novembre 2023

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. max 224/2023