

CORIA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Degré d'étanchéité:	IP20; IP40; IP44
Puissance nominale [W]:	22.00 - 100.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1750 - 11050
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	E; F; G
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc mat; noir mat
Matériau du diffuseur:	PMMA; PS
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie; encastré; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	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	>> 555084
22	3000	1750	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø400/86	>> 555442
22	3000	1750	OPALE				blanc mat	IP44	ø400/86	>> 555022
22	3000	1750	OPALE				noir mat	IP44	ø400/86	>> 555381
22	4000	1900	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø400/86	>> 555268
22	4000	1900	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø400/86	>> 555626
22	4000	1900	OPALE				blanc mat	IP44	ø400/86	>> 555206
22	4000	1900	OPALE				noir mat	IP44	ø400/86	>> 555565
30	3000	2850	OPALE				blanc mat	IP40	ø400/65	>> 472671
30	4000	3000	OPALE				blanc mat	IP40	ø400/65	>> 472664
32	4000	2100	OPALE			EDGE	blanc mat	IP20	ø400/70	>> 472183
50	3000	4700	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø600/86	>> 555077
50	3000	4700	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø600/86	>> 555435
50	3000	4700	OPALE				blanc mat	IP44	ø600/86	>> 555015
50	3000	4700	OPALE				noir mat	IP44	ø600/86	>> 555374
50	4000	5050	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø600/86	>> 555251
50	4000	5050	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø600/86	>> 555619
50	4000	5050	OPALE				blanc mat	IP44	ø600/86	>> 555190
50	4000	5050	OPALE				noir mat	IP44	ø600/86	>> 555558
100	3000	10300	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø900/86	>> 555060
100	3000	10300	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø900/86	>> 555428
100	3000	10300	OPALE				blanc mat	IP44	ø900/86	>> 555008
100	3000	10300	OPALE				noir mat	IP44	ø900/86	>> 555367
100	4000	11050	OPALE	oui			blanc mat	IP44	ø900/86	>> 555244
100	4000	11050	OPALE	oui			noir mat	IP44	ø900/86	>> 555602
100	4000	11050	OPALE				blanc mat	IP44	ø900/86	>> 555183
100	4000	11050	OPALE				noir mat	IP44	ø900/86	>> 555541

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	>> 472695
30	4000	3000	OPALE				blanc mat	IP40	ø400/65	>> 472688
32	4000	2100	OPALE	oui		EDGE	blanc mat	IP20	ø440/70	>> 472152

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	>> 472176

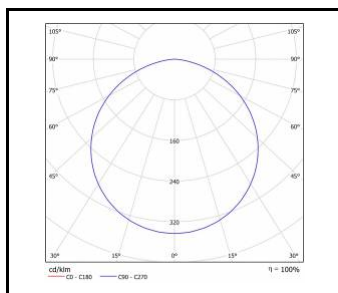
CORIA LED suspendu

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	>> 555176
22	3000	1750	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø400/86	>> 555534
22	3000	1750	OPALE				blanc mat	IP20	ø400/86	>> 555114
22	3000	1750	OPALE				noir mat	IP20	ø400/86	>> 555473
22	4000	1900	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø400/86	>> 555350
22	4000	1900	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø400/86	>> 555718
22	4000	1900	OPALE				blanc mat	IP20	ø400/86	>> 555299
22	4000	1900	OPALE				noir mat	IP20	ø400/86	>> 555657
50	3000	4700	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø600/86	>> 555169
50	3000	4700	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø600/86	>> 555527
50	3000	4700	OPALE				blanc mat	IP20	ø600/86	>> 555107
50	3000	4700	OPALE				noir mat	IP20	ø600/86	>> 555466
50	4000	5050	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø600/86	>> 555343
50	4000	5050	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø600/86	>> 555701
50	4000	5050	OPALE				blanc mat	IP20	ø600/86	>> 555282
50	4000	5050	OPALE				noir mat	IP20	ø600/86	>> 555640
100	3000	10300	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø900/86	>> 555152
100	3000	10300	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø900/86	>> 555510
100	3000	10300	OPALE				blanc mat	IP20	ø900/86	>> 555091
100	3000	10300	OPALE				noir mat	IP20	ø900/86	>> 555459
100	4000	11050	OPALE	oui			blanc mat	IP20	ø900/86	>> 555336
100	4000	11050	OPALE	oui			noir mat	IP20	ø900/86	>> 555695
100	4000	11050	OPALE				blanc mat	IP20	ø900/86	>> 555275
100	4000	11050	OPALE				noir mat	IP20	ø900/86	>> 555633

CORIA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



CORIA LED

Date de création de la carte: 02 janvier 2025

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



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