

CORIA 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W] - plage:	11-22; 15; 28; 50; 105; 145
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1100-2050; 1200-2200; 1600-14800
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Degré d'étanchéité:	IP40; IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Couleur du corps:	blanc; noir
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Matériau du corps:	aluminium
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/85; 400/86; 600/86; 900/86; 1200/86
SDMC:	≤ 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	3000	1600	OPALE	noir					IP40	300/85	>> 415494
15	3000	1600	OPALE	blanc					IP40	300/85	>> 415517
15	3000	1600	OPALE	noir	oui				IP40	300/85	>> 415531
15	3000	1600	OPALE	blanc	oui				IP40	300/85	>> 415555
15	3000	1600	PRM	noir					IP40	300/85	>> 415579
15	3000	1600	PRM	blanc					IP40	300/85	>> 415593
15	3000	1600	PRM	noir	oui				IP40	300/85	>> 415616
15	3000	1600	PRM	blanc	oui				IP40	300/85	>> 415630
15	4000	1750	OPALE	noir					IP40	300/85	>> 415333
15	4000	1750	OPALE	blanc					IP40	300/85	>> 415357
15	4000	1750	OPALE	noir	oui				IP40	300/85	>> 415371
15	4000	1750	OPALE	blanc	oui				IP40	300/85	>> 415395
15	4000	1750	PRM	noir					IP40	300/85	>> 415418
15	4000	1750	PRM	blanc					IP40	300/85	>> 415432
15	4000	1750	PRM	noir	oui				IP40	300/85	>> 415456
15	4000	1750	PRM	blanc	oui				IP40	300/85	>> 415470
28	3000	3000	OPALE	noir					IP40	300/85	>> 415487
28	3000	3000	OPALE	blanc					IP40	300/85	>> 415500
28	3000	3000	OPALE	noir	oui				IP40	300/85	>> 415524
28	3000	3000	OPALE	blanc	oui				IP40	300/85	>> 415548
28	3000	3000	PRM	noir					IP40	300/85	>> 415562
28	3000	3000	PRM	blanc					IP40	300/85	>> 415586
28	3000	3000	PRM	noir	oui				IP40	300/85	>> 415609
28	3000	3000	PRM	blanc	oui				IP40	300/85	>> 415623
28	4000	3200	OPALE	noir					IP40	300/85	>> 415326
28	4000	3200	OPALE	blanc					IP40	300/85	>> 415340
28	4000	3200	OPALE	noir	oui				IP40	300/85	>> 415364
28	4000	3200	OPALE	blanc	oui				IP40	300/85	>> 415388
28	4000	3200	PRM	noir					IP40	300/85	>> 415401
28	4000	3200	PRM	blanc					IP40	300/85	>> 415425
28	4000	3200	PRM	noir	oui				IP40	300/85	>> 415449
28	4000	3200	PRM	blanc	oui				IP40	300/85	>> 415463
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc	oui				IP40	400/86	>> 274787

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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir	oui				IP40	400/86	>> 274770
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc					IP40	400/86	>> 274763
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir					IP40	400/86	>> 274756
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc	oui				IP40	400/86	>> 274688
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir	oui				IP40	400/86	>> 274671
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc					IP40	400/86	>> 274664
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir					IP40	400/86	>> 274657
50	3000	4700	OPALE	blanc	oui				IP40	600/86	>> 274213
50	3000	4700	OPALE	noir	oui				IP40	600/86	>> 275760
50	3000	4700	OPALE	blanc					IP40	600/86	>> 274190
50	3000	4700	OPALE	noir					IP40	600/86	>> 275746
50	4000	5100	OPALE	blanc	oui				IP40	600/86	>> 274206
50	4000	5100	OPALE	noir	oui				IP40	600/86	>> 275753
50	4000	5100	OPALE	blanc					IP40	600/86	>> 274183
50	4000	5100	OPALE	noir					IP40	600/86	>> 275739
105	3000	10050	OPALE	blanc	oui				IP40	900/86	>> 274374
105	3000	10050	OPALE	noir	oui				IP40	900/86	>> 275920
105	3000	10050	OPALE	blanc					IP40	900/86	>> 274350
105	3000	10050	OPALE	noir					IP40	900/86	>> 275906
105	4000	10700	OPALE	blanc	oui				IP40	900/86	>> 274367
105	4000	10700	OPALE	noir	oui				IP40	900/86	>> 275913
105	4000	10700	OPALE	blanc					IP40	900/86	>> 274343
105	4000	10700	OPALE	noir					IP40	900/86	>> 275890
145	3000	13900	OPALE	blanc	oui				IP40	1200/86	>> 274534
145	3000	13900	OPALE	noir	oui				IP40	1200/86	>> 276125
145	3000	13900	OPALE	blanc					IP40	1200/86	>> 274510
145	3000	13900	OPALE	noir					IP40	1200/86	>> 276101
145	4000	14800	OPALE	blanc	oui				IP40	1200/86	>> 274527
145	4000	14800	OPALE	noir	oui				IP40	1200/86	>> 276118
145	4000	14800	OPALE	blanc					IP40	1200/86	>> 274503
145	4000	14800	OPALE	noir					IP40	1200/86	>> 276026

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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	3000	1600	OPALE	noir					IP44	300/85	>> 415173
15	3000	1600	OPALE	blanc					IP44	300/85	>> 415197
15	3000	1600	OPALE	noir	oui				IP44	300/85	>> 415210

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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	3000	1600	OPALE	blanc	oui				IP44	300/85	>> 415234
15	3000	1600	PRM	noir					IP44	300/85	>> 415258
15	3000	1600	PRM	blanc					IP44	300/85	>> 415272
15	3000	1600	PRM	noir	oui				IP44	300/85	>> 415296
15	3000	1600	PRM	blanc	oui				IP44	300/85	>> 415319
15	4000	1750	OPALE	noir					IP44	300/85	>> 415012
15	4000	1750	OPALE	blanc					IP44	300/85	>> 415036
15	4000	1750	OPALE	noir	oui				IP44	300/85	>> 415050
15	4000	1750	OPALE	blanc	oui				IP44	300/85	>> 415074
15	4000	1750	PRM	noir					IP44	300/85	>> 415098
15	4000	1750	PRM	blanc					IP44	300/85	>> 415111
15	4000	1750	PRM	noir	oui				IP44	300/85	>> 415135
15	4000	1750	PRM	blanc	oui				IP44	300/85	>> 415159
28	3000	3000	OPALE	noir					IP44	300/85	>> 415166
28	3000	3000	OPALE	blanc					IP44	300/85	>> 415180
28	3000	3000	OPALE	noir	oui				IP44	300/85	>> 415203
28	3000	3000	OPALE	blanc	oui				IP44	300/85	>> 415227
28	3000	3000	PRM	noir					IP44	300/85	>> 415241
28	3000	3000	PRM	blanc					IP44	300/85	>> 415265
28	3000	3000	PRM	noir	oui				IP44	300/85	>> 415289
28	3000	3000	PRM	blanc	oui				IP44	300/85	>> 415302
28	4000	3200	OPALE	noir					IP44	300/85	>> 415005
28	4000	3200	OPALE	blanc					IP44	300/85	>> 415029
28	4000	3200	OPALE	noir	oui				IP44	300/85	>> 415043
28	4000	3200	OPALE	blanc	oui				IP44	300/85	>> 415067
28	4000	3200	PRM	noir					IP44	300/85	>> 415081
28	4000	3200	PRM	blanc					IP44	300/85	>> 415104
28	4000	3200	PRM	noir	oui				IP44	300/85	>> 415128
28	4000	3200	PRM	blanc	oui				IP44	300/85	>> 415142
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc	oui				IP44	400/86	>> 274725
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir	oui				IP44	400/86	>> 274718
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc	oui	oui	oui	3	IP44	400/86	>> 274749
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir	oui	oui	oui	3	IP44	400/86	>> 274732
11-22	3000	1100-2050	OPALE	blanc					IP44	400/86	>> 274701
11-22	3000	1100-2050	OPALE	noir					IP44	400/86	>> 274695
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc	oui				IP44	400/86	>> 274626
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir	oui				IP44	400/86	>> 274619
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc	oui	oui	oui	3	IP44	400/86	>> 274640

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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir	oui	oui	oui	3	IP44	400/86	>> 274633
11-22	4000	1200-2200	OPALE	blanc					IP44	400/86	>> 274602
11-22	4000	1200-2200	OPALE	noir					IP44	400/86	>> 274589
50	3000	4700	OPALE	blanc	oui				IP40	600/86	>> 274138
50	3000	4700	OPALE	noir	oui				IP40	600/86	>> 275685
50	3000	4700	OPALE	blanc					IP40	600/86	>> 274114
50	3000	4700	OPALE	noir					IP40	600/86	>> 275661
50	4000	5100	OPALE	blanc	oui				IP40	600/86	>> 274121
50	4000	5100	OPALE	noir	oui				IP40	600/86	>> 275678
50	4000	5100	OPALE	blanc					IP40	600/86	>> 274107
50	4000	5100	OPALE	noir					IP40	600/86	>> 275654
105	3000	10050	OPALE	blanc	oui				IP40	900/86	>> 274299
105	3000	10050	OPALE	noir	oui				IP40	900/86	>> 275845
105	3000	10050	OPALE	blanc					IP40	900/86	>> 274275
105	3000	10050	OPALE	noir					IP40	900/86	>> 275821
105	4000	10700	OPALE	blanc	oui				IP40	900/86	>> 274282
105	4000	10700	OPALE	noir	oui				IP40	900/86	>> 275838
105	4000	10700	OPALE	blanc					IP40	900/86	>> 274268
105	4000	10700	OPALE	noir					IP40	900/86	>> 275814
145	3000	13900	OPALE	blanc	oui				IP40	1200/86	>> 274459
145	3000	13900	OPALE	noir	oui				IP40	1200/86	>> 276057
145	3000	13900	OPALE	blanc					IP40	1200/86	>> 274435
145	3000	13900	OPALE	noir					IP40	1200/86	>> 276033
145	4000	14800	OPALE	blanc	oui				IP40	1200/86	>> 274442
145	4000	14800	OPALE	noir	oui				IP40	1200/86	>> 276040
145	4000	14800	OPALE	blanc					IP40	1200/86	>> 274428
145	4000	14800	OPALE	noir					IP40	1200/86	>> 276019

Date de création de la carte: 12 janvier 2024

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 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