

COMPACT LED EVO P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/20; IP54/IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	24.00 - 60.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2750 - 8100
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C; D; E
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/71;
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage encastré dans des plafonds modulaires et en placoplâtre. Il est équipé de panneaux LED à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin ou prismatique uniformément rétroéclairé pour assurer un taux d'éblouissement faible ($UGR \leq 19$)*. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. * Le coefficient UGR est respecté pour une application typique du luminaire.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux d'usage général. Il fonctionne comme une source de lumière principale et favorise le travail qui demande de la concentration. Ce luminaire est utilisé à la fois dans le cadre de nouveaux investissements et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie. Versions disponibles pour une utilisation dans des plafonds modulaires : 600x600 et 625x625.

COMPACT LED EVO P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

COMPACT LED EVO P IP44/20 595x595

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
24	3000	2750	OPALE				II	595/595/71	E	>> 628450
24	3000	3300	PRM				II	595/595/71	D	>> 628474
24	3000	2750	OPALE			3	II	595/595/71	E	>> 629051
24	4000	2950	OPALE			3	II	595/595/71	D	>> 629044
24	3000	3300	PRM			3	II	595/595/71	D	>> 629075
24	4000	3550	PRM			3	II	595/595/71	C	>> 629068
24	4000	2950	OPALE				II	595/595/71	D	>> 628443
24	4000	3550	PRM				II	595/595/71	C	>> 628467
24	3000	2750	OPALE	oui			II	595/595/71	E	>> 629259
24	4000	2950	OPALE	oui			II	595/595/71	D	>> 629242
24	3000	3300	PRM	oui			II	595/595/71	D	>> 629273
24	4000	3550	PRM	oui			II	595/595/71	C	>> 629266
32	3000	3550	OPALE				II	595/595/71	E	>> 628412
32	3000	4250	PRM				II	595/595/71	D	>> 628436
32	3000	3550	OPALE			3	II	595/595/71	E	>> 629013
32	4000	3800	OPALE			3	II	595/595/71	D	>> 629006
32	3000	4250	PRM			3	II	595/595/71	D	>> 629037
32	4000	4550	PRM			3	II	595/595/71	C	>> 629020
32	4000	3800	OPALE				II	595/595/71	D	>> 628405
32	4000	4550	PRM				II	595/595/71	C	>> 628429
32	4000	4550	PRM		oui		I	595/595/71	C	>> 017964
32	3000	3550	OPALE	oui			II	595/595/71	E	>> 629211
32	4000	3800	OPALE	oui			II	595/595/71	D	>> 629204
32	3000	4250	PRM	oui			II	595/595/71	D	>> 629235
32	4000	4550	PRM	oui			II	595/595/71	C	>> 629228
42	3000	4450	OPALE				II	595/595/71	E	>> 628498
42	3000	5350	PRM				II	595/595/71	D	>> 628511
42	3000	4450	OPALE			3	II	595/595/71	E	>> 629099
42	4000	4800	OPALE			3	II	595/595/71	E	>> 629082
42	3000	5350	PRM			3	II	595/595/71	D	>> 629112
42	4000	5750	PRM			3	II	595/595/71	D	>> 629105
42	4000	4800	OPALE				II	595/595/71	E	>> 628481
42	3000	4450	OPALE		oui		I	595/595/71	E	>> 629570

COMPACT LED EVO P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
42	4000	4800	OPALE		oui		I	595/595/71	E	>> 629563
42	3000	5350	PRM		oui		I	595/595/71	D	>> 629594
42	4000	5750	PRM		oui		I	595/595/71	D	>> 629587
42	4000	5750	PRM				II	595/595/71	D	>> 628504
42	3000	4450	OPALE	oui			II	595/595/71	E	>> 629297
42	4000	4800	OPALE	oui			II	595/595/71	E	>> 629280
42	3000	5350	PRM	oui			II	595/595/71	D	>> 629310
42	4000	5750	PRM	oui			II	595/595/71	D	>> 629303
52	3000	5050	OPALE				II	595/595/71	E	>> 628535
52	4000	5450	OPALE				II	595/595/71	E	>> 628528
52	3000	6100	PRM				II	595/595/71	D	>> 628559
52	4000	6550	PRM				II	595/595/71	D	>> 628542
52	3000	5050	OPALE			3	II	595/595/71	E	>> 629136
52	4000	5450	OPALE			3	II	595/595/71	E	>> 629129
52	3000	6100	PRM			3	II	595/595/71	D	>> 629150
52	4000	6550	PRM			3	II	595/595/71	D	>> 629143
52	3000	5050	OPALE	oui			II	595/595/71	E	>> 629334
52	4000	5450	OPALE	oui			II	595/595/71	E	>> 629327
52	3000	6100	PRM	oui			II	595/595/71	D	>> 629358
52	4000	6550	PRM	oui			II	595/595/71	D	>> 629341
60	3000	6300	OPALE		oui		I	595/595/71	E	>> 629617
60	4000	6750	OPALE		oui		I	595/595/71	E	>> 629600
60	3000	6300	OPALE				I	595/595/71	E	>> 628573
60	4000	6750	OPALE				I	595/595/71	E	>> 628566
60	3000	7550	PRM				I	595/595/71	D	>> 628597
60	4000	8100	PRM				I	595/595/71	D	>> 628580
60	3000	7550	PRM		oui		I	595/595/71	D	>> 629631
60	4000	8100	PRM		oui		I	595/595/71	D	>> 629624
60	3000	6300	OPALE	oui			I	595/595/71	E	>> 629372
60	4000	6750	OPALE	oui			I	595/595/71	E	>> 629365
60	3000	7550	PRM	oui			I	595/595/71	D	>> 629396
60	4000	8100	PRM	oui			I	595/595/71	D	>> 629389

COMPACT LED EVO P IP54/20 595x595mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
24	3000	2750	OPALE				II	595/595/71	E	>> 630859
24	3000	3300	PRM				II	595/595/71	D	>> 630873
24	4000	2950	OPALE				II	595/595/71	D	>> 630842

COMPACT LED EVO P

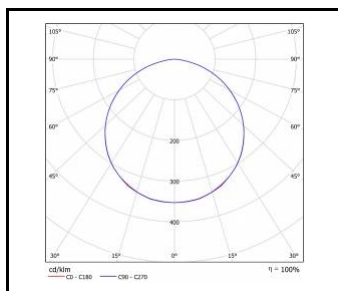
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
24	4000	3550	PRM				II	595/595/71	C	>> 630866
32	3000	3550	OPALE				II	595/595/71	E	>> 630811
32	3000	4250	PRM				II	595/595/71	D	>> 630835
32	4000	3800	OPALE				II	595/595/71	D	>> 630804
32	4000	4550	PRM				II	595/595/71	C	>> 630828
42	4000	4800	OPALE				II	595/595/71	E	>> 630880
42	4000	5750	PRM				II	595/595/71	D	>> 630903
42	3000	4450	OPALE				II	595/595/71	E	>> 630897
42	3000	5350	PRM				II	595/595/71	D	>> 630910
52	3000	5050	OPALE				II	595/595/71	E	>> 630996
52	3000	6100	PRM				II	595/595/71	D	>> 630972
52	4000	5450	OPALE				II	595/595/71	E	>> 630989
52	4000	6550	PRM				II	595/595/71	D	>> 630965
60	3000	6300	OPALE				II	595/595/71	E	>> 630958
60	3000	7550	PRM				II	595/595/71	D	>> 630934
60	4000	6750	OPALE				II	595/595/71	E	>> 630941
60	4000	8100	PRM				II	595/595/71	D	>> 630927

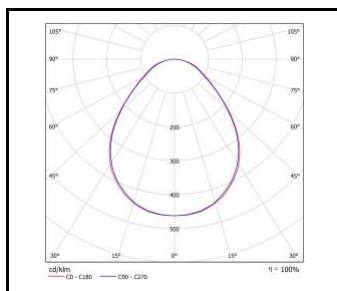
COMPACT LED EVO P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



COMPACT LED EVO P OPAL

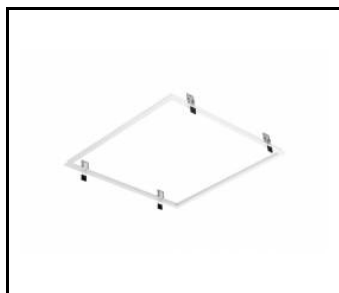


COMPACT LED EVO P PRM

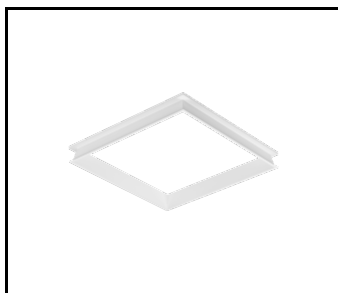
COMPACT LED EVO P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998966)



COMPACT LED EVO Protection de montage (plafond modulaire) / Suspension de sécurité (plafond modulaire) (904349)



COMPACT LED EVO Clip pour plafonds KG (4 pcs) / Supports de montage pour plaques de plâtre (4 pcs) (630033)

Référence	NOM
	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
904349	COMPACT LED EVO Protection de montage (plafond modulaire) / Suspension de sécurité (plafond modulaire)
630033	COMPACT LED EVO Clip pour plafonds KG (4 pcs) / Supports de montage pour plaques de plâtre (4 pcs)

Date de création de la carte: 18 juillet 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: 26/2022; 27/2022; 358/2023; 455/2023