

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 628450</a>
24	3000	3300	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628474</a>
24	3000	2750	OPALE			3	II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629051</a>
24	4000	2950	OPALE			3	II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629044</a>
24	3000	3300	PRM			3	II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629075</a>
24	4000	3550	PRM			3	II	595/595/71	C	<a href="#">&gt;&gt; 629068</a>
24	4000	2950	OPALE				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628443</a>
24	4000	3550	PRM				II	595/595/71	C	<a href="#">&gt;&gt; 628467</a>
24	3000	2750	OPALE	oui			II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629259</a>
24	4000	2950	OPALE	oui			II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629242</a>
24	3000	3300	PRM	oui			II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629273</a>
24	4000	3550	PRM	oui			II	595/595/71	C	<a href="#">&gt;&gt; 629266</a>
32	3000	3550	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 628412</a>
32	3000	4250	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628436</a>
32	3000	3550	OPALE			3	II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629013</a>
32	4000	3800	OPALE			3	II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629006</a>
32	3000	4250	PRM			3	II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629037</a>
32	4000	4550	PRM			3	II	595/595/71	C	<a href="#">&gt;&gt; 629020</a>
32	4000	3800	OPALE				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628405</a>
32	4000	4550	PRM				II	595/595/71	C	<a href="#">&gt;&gt; 628429</a>
32	4000	4550	PRM		oui		I	595/595/71	C	<a href="#">&gt;&gt; 017964</a>
32	3000	3550	OPALE	oui			II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629211</a>
32	4000	3800	OPALE	oui			II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629204</a>
32	3000	4250	PRM	oui			II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629235</a>
32	4000	4550	PRM	oui			II	595/595/71	C	<a href="#">&gt;&gt; 629228</a>
42	3000	4450	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 628498</a>
42	3000	5350	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628511</a>
42	3000	4450	OPALE			3	II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629099</a>
42	4000	4800	OPALE			3	II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629082</a>
42	3000	5350	PRM			3	II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629112</a>
42	4000	5750	PRM			3	II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629105</a>
42	4000	4800	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 628481</a>
42	3000	4450	OPALE		oui		I	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629570</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 629563</a>
42	3000	5350	PRM		oui		I	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629594</a>
42	4000	5750	PRM		oui		I	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629587</a>
42	4000	5750	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628504</a>
42	3000	4450	OPALE	oui			II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629297</a>
42	4000	4800	OPALE	oui			II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629280</a>
42	3000	5350	PRM	oui			II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629310</a>
42	4000	5750	PRM	oui			II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629303</a>
52	3000	5050	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 628535</a>
52	4000	5450	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 628528</a>
52	3000	6100	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628559</a>
52	4000	6550	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628542</a>
52	3000	5050	OPALE			3	II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629136</a>
52	4000	5450	OPALE			3	II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629129</a>
52	3000	6100	PRM			3	II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629150</a>
52	4000	6550	PRM			3	II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629143</a>
52	3000	5050	OPALE	oui			II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629334</a>
52	4000	5450	OPALE	oui			II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629327</a>
52	3000	6100	PRM	oui			II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629358</a>
52	4000	6550	PRM	oui			II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629341</a>
60	3000	6300	OPALE		oui		I	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629617</a>
60	4000	6750	OPALE		oui		I	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629600</a>
60	3000	6300	OPALE				I	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 628573</a>
60	4000	6750	OPALE				I	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 628566</a>
60	3000	7550	PRM				I	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628597</a>
60	4000	8100	PRM				I	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 628580</a>
60	3000	7550	PRM		oui		I	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629631</a>
60	4000	8100	PRM		oui		I	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629624</a>
60	3000	6300	OPALE	oui			I	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629372</a>
60	4000	6750	OPALE	oui			I	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 629365</a>
60	3000	7550	PRM	oui			I	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629396</a>
60	4000	8100	PRM	oui			I	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 629389</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 630859</a>
24	3000	3300	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630873</a>
24	4000	2950	OPALE				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630842</a>

# COMPACT LED EVO P

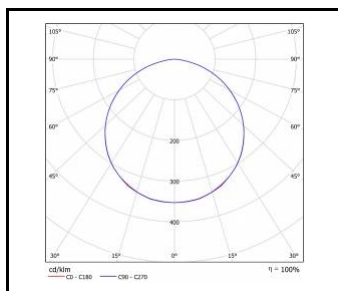
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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	<a href="#">&gt;&gt; 630866</a>
32	3000	3550	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 630811</a>
32	3000	4250	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630835</a>
32	4000	3800	OPALE				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630804</a>
32	4000	4550	PRM				II	595/595/71	C	<a href="#">&gt;&gt; 630828</a>
42	4000	4800	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 630880</a>
42	4000	5750	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630903</a>
42	3000	4450	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 630897</a>
42	3000	5350	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630910</a>
52	3000	5050	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 630996</a>
52	3000	6100	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630972</a>
52	4000	5450	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 630989</a>
52	4000	6550	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630965</a>
60	3000	6300	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 630958</a>
60	3000	7550	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630934</a>
60	4000	6750	OPALE				II	595/595/71	E	<a href="#">&gt;&gt; 630941</a>
60	4000	8100	PRM				II	595/595/71	D	<a href="#">&gt;&gt; 630927</a>

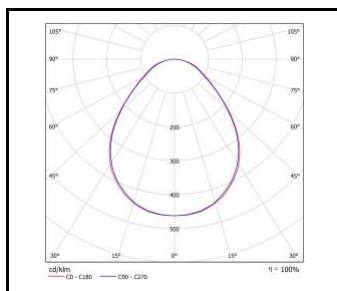
# COMPACT LED EVO P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



COMPACT LED EVO P OPAL

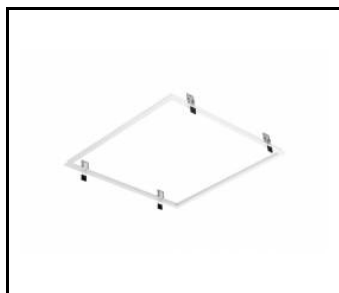


COMPACT LED EVO P PRM

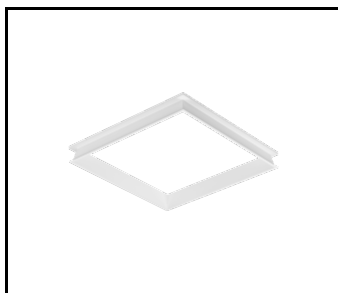
# COMPACT LED EVO P

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
<a href="#">999543</a>	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
<a href="#">998966</a>	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
<a href="#">374845</a>	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