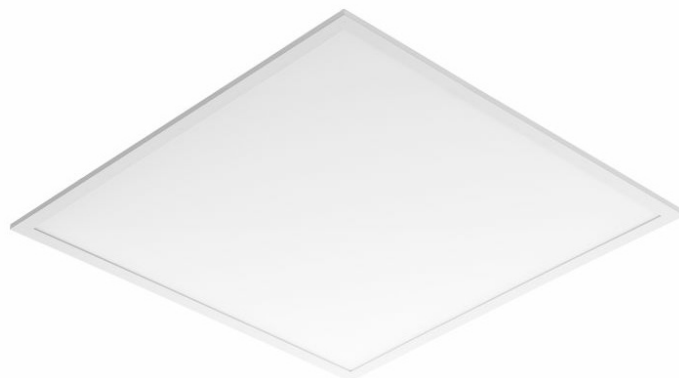


# PLANO LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40; IP40/20; IP40/IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	30.00 - 54.00
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 6000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3000 - 5700
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PMMA; PS
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
UGR (4H8H):	<19
Méthode de montage:	encastré; encastré, en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/12; 595/595/9; 1195/295/9; 620/620/9;
Garantie [ans]:	2; 5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire à LED polyvalent, au profil bas et mince et au design élégant. Convient pour un encastrement dans des plafonds modulaires ou en surface à l'aide d'un cadre supplémentaire (disponible comme accessoire). Luminaire avec panneau LED intégré à économie d'énergie, fait en profilé d'aluminium peint en blanc, équipé d'un diffuseur multicouche structuré en PS OPAL ou PRM pour assurer une parfaite dispersion de la lumière et un faible éblouissement. Il est utilisé comme source de lumière principale et convient aux travaux de bureau nécessitant une mise au point visuelle ou au travail sur écran d'ordinateur (UGR  $\leq$  19 dans les versions avec vasque prismatique). Méthode de montage: Encastrement et montage en surface - à l'aide d'un cadre (disponible comme accessoire).

## APPLICATION

Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux (cabinets, salles de conférence) ou des installations de représentation (hôtels, restaurants); pour l'éclairage de bâtiments d'utilité publique, y compris les hôpitaux, les établissements d'enseignement, les bureaux, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins et dans l'industrie alimentaire et les installations commerciales et tertiaires liées aux biens alimentaires. La conception unique et les excellents paramètres d'éclairage permettent l'utilisation de PLANO LED EVO comme principale source de lumière, également pour les travaux nécessitant une mise au point visuelle. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires traditionnels T8 et T5 par des solutions à LED économes en énergie.

# PLANO LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### PLANO LED EVO 1195/295/9mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	La gestion	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
30	4000	3200	OPALE	1	oui		1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 314995</a>
30	4000	3500	OPALE				1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 552212</a>
36	4000	3700	PRM		oui	<19	1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 560330</a>
36	4000	3700	PRM			<19	1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 552236</a>
36	4000	4000	OPALE				1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 552878</a>
36	4000	4500	OPALE				1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 314933</a>

### PLANO LED EVO 595/595/12mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	La gestion	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
37	3000	3200	OPALE				595/595/12	<a href="#">&gt;&gt; 314827</a>

### PLANO LED EVO 595/595/9mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	La gestion	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
30	4000	3860	PRM			<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 560255</a>
30	4000	3000	OPALE				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552328</a>
36	3000	4300	PRM			<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 560248</a>
36	6000	4000	OPALE				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552991</a>
36	4000	4000	OPALE				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552861</a>
36	4000	4000	OPALE		oui		595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552823</a>
36	3000	4000	OPALE				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552298</a>
36	4000	4000	OPALE				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552281</a>
36	4000	4000					595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 314896</a>
36	4000	4000					595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 314926</a>
44	4000	4800	OPALE				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552359/B</a>
54	4000	5700	OPALE		oui		595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552816</a>
54	4000	5700	OPALE				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552854</a>
54	4000	5700	OPALE				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552342</a>

### PLANO LED EVO 620/620/9mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	La gestion	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
36	4000	3700	PRM			<19	620/620/9	<a href="#">&gt;&gt; 552267</a>
36	3000	3700	PRM			<19	620/620/9	<a href="#">&gt;&gt; 552274</a>
36	3000	3700	PRM	1	oui	<19	620/620/9	<a href="#">&gt;&gt; 560293</a>

# PLANO LED EVO

---

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

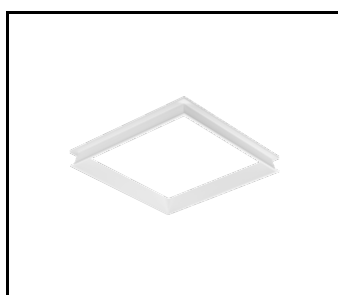
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	La gestion	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
36	3000	4000	OPALE				620/620/9	<a href="#">&gt;&gt; 552250</a>

# PLANO LED EVO

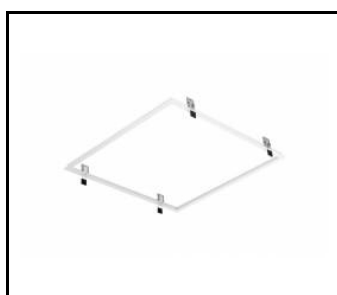
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

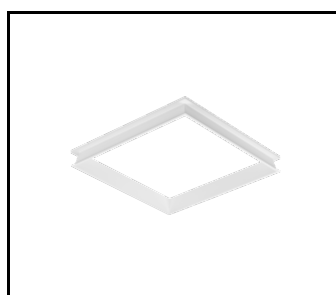
Référence	NOM
<a href="#">998966</a>	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
<a href="#">374845</a>	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
552410	PLANO LED EVO - cadre en saillie 600x600x43
552427	PLANO LED EVO - cadre en saillie 1200x300x43
<a href="#">998973</a>	Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits"
552403	PLANO LED EVO - corde suspendue (4pcs)
552397	PLANO LED EVO - clip pour plaques de plâtre set (4pcs)
<a href="#">315060</a>	Module de secours 2 W/10-50 V Li-ION EMG-A-Li-2L 3 h 3.6 V 2.5 Ah AT - PLANO (GKO)



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



Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC (374845)



Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998973)

Date de création de la carte: 08 mai 2026

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:365/2023