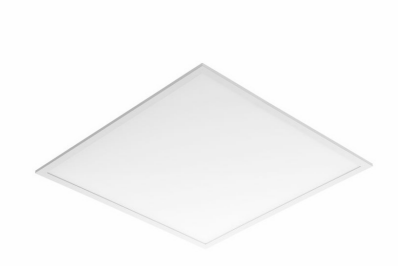
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS







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

saille

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).

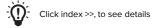
APPLICATION

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.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



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	3500	OPALE				1195/295/9	>> 552212
30	4000	3200	OPALE	1	oui		1195/295/9	>> 314995
36	4000	3700	PRM			<19	1195/295/9	>> 552236
36	4000	3700	PRM		oui	<19	1195/295/9	>> 560330
36	4000	4000	OPALE				1195/295/9	<u>>> 552878</u>
36	4000	4500	OPALE				1195/295/9	>> 314933

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	>> 314827

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	3000	PRM			<19	595/595/9	<u>>> 552335</u>
30	4000	3000	PRM		oui	<19	595/595/9	>> 560323
30	4000	3860	PRM			<19	595/595/9	>> 560255
30	4000	3000	OPALE				595/595/9	>> 552328
36	4000	3700	PRM			<19	595/595/9	>> 552304
36	4000	3700	PRM		oui	<19	595/595/9	>> 560309
36	3000	4300	PRM			<19	595/595/9	>> 560248
36	4000	4000	OPALE				595/595/9	>> 552281
36	3000	4000	OPALE				595/595/9	>> 552298
36	4000	4000	OPALE				595/595/9	<u>>> 552861</u>
36	4000	4000	OPALE		oui		595/595/9	>> 552823
36	6000	4000	OPALE				595/595/9	<u>>> 552991</u>
36	4000	4000					595/595/9	>> 314896
36	4000	4000					595/595/9	>> 314926
44	4000	4800	OPALE				595/595/9	>> 552359/B
54	4000	5700	OPALE				595/595/9	>> 552342
54	4000	5700	OPALE				595/595/9	>> 552854
54	4000	5700	OPALE		oui		595/595/9	<u>>> 552816</u>



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

PLANO LED EVO 620/620/9mm

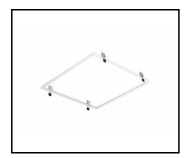
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	La gestion	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
36	3000	3700	PRM			<19	620/620/9	>> 552274
36	4000	3700	PRM			<19	620/620/9	<u>>> 552267</u>
36	3000	3700	PRM	1	oui	<19	620/620/9	>> 560293
36	3000	4000	OPALE				620/620/9	>> 552250



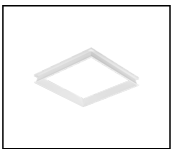
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

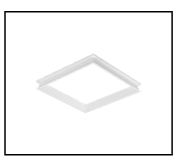
Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
552410	PLANO LED EVO - cadre en saillie 600x600x43
552427	PLANO LED EVO - cadre en saillie 1200x300x43
998973	Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits"
314766	Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm x 600 mm x 43 mm)
552403	PLANO LED EVO - corde suspendue (4pcs)
552397	PLANO LED EVO - clip pour plaques de plâtre set (4pcs)



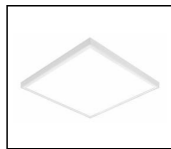
Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



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



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



Cadre PLANO LED pour montage en saillie. type CLICK (600 mm \times 600 mm \times 43 mm) (314766)

Date de création de la carte: 29 mai 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 %

