CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière: Module LED

Degré d'étanchéité: IP20

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 24.00 - 52.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2750 - 6550
Température de couleur [K]: 3000; 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >:80SDMC:3Classe énergétique:C; D; EClasse de protection:I; IIMatériau du corps:ABSCouleur du corps:blancMatériau du diffuseur:PC

Type de diffuseur: OPALE; PRM

Méthode de montage: suspendu

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 620/620/69;

Garantie [années]:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage suspendu. 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 ≤ 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. Câble d'alimentation inclus, d'une longueur de 1,2 m. Versions disponibles : - avec commande DALI, - avec fonction CORRIDOR - la fonction couloir permet d'adapter l'intensité lumineuse dans les bâtiments aux conditions changeantes ; en pratique, elle réduit automatiquement le flux lumineux du luminaire de 100 % à 10 %. * Le coefficient UGR est respecté pour une application typique du luminaire.

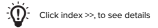
APPLICATION

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.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



COMPACT LED EVO Z 24W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Référence
24	3000	2750	OPALE				Е	>> 628825
24	4000	2950	OPALE				D	<u>>> 628801</u>
24	3000	3300	PRM				D	>> 628832
24	4000	3550	PRM				С	>> 628818

COMPACT LED EVO Z 32W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Référence
32	3000	3550	OPALE				Е	>> 628863
32	4000	3800	OPALE				D	>> 628849
32	3000	4250	PRM				D	>> 628870
32	4000	4550	PRM				С	<u>>> 628856</u>

COMPACT LED EVO Z 42W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Référence
42	3000	4450	OPALE				E	>> 628900
42	4000	4800	OPALE				Е	>> 628887
42	3000	4450	OPALE		oui		Е	<u>>> 629761</u>
42	4000	4800	OPALE		oui		Е	>> 629747
42	3000	5350	PRM				D	>> 628917
42	4000	5750	PRM				D	>> 628894
42	3000	5350	PRM		oui		D	>> 629778
42	4000	5750	PRM		oui		D	>> 629754
42	4000	4800	PRM	oui	oui	oui	E	>> 630149

COMPACT LED EVO Z 52W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Référence
52	3000	5050	OPALE				Е	>> 628948
52	4000	5450	OPALE				Е	>> 628924
52	3000	5050	OPALE		oui		Е	>> 629808
52	4000	5450	OPALE		oui		Е	<u>>> 629785</u>
52	3000	6100	PRM				D	<u>>> 628955</u>
52	4000	6550	PRM				D	>> 628931
52	3000	6100	PRM		oui		D	<u>>> 629815</u>



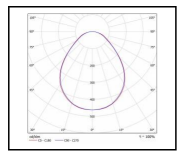
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

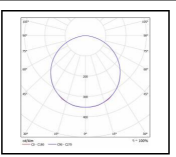
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Référence
52	4000	6550	PRM		oui		D	>> 629792
52	4000	6550	PRM	oui	oui	oui	D	>> 630163



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE





COMPACT LED EVO N PRM

COMPACT LED EVO P ZK 32W 3000K OPAL

Date de création de la carte: 11 juillet 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 %

