

COMPACT LED EVO P ZK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	24.00 - 60.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2750 - 8100
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	C; D; E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	600/600/71;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage encastré dans des plafonds modulaires. 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. Des supports de montage spéciaux pour le luminaire de type COMPACT dans sa version en saillie pour une utilisation sur des plafonds inégaux. Ces supports assurent une fixation solide tout en maintenant la distance entre le plafond et le luminaire. Le système de plafond couvert offre un aspect minimaliste et élégant de l'espace. Pour plus d'informations, voir les fiches détaillées des produits. Détails techniques : Luminaire compatible avec le système de montage ROCKFON® Système T24 X™; modules compatibles : Blanca, Color-all, Sonar ; bord compatible du module : X ; saillie max. du luminaire au-dessus du niveau des modules : environ 2 mm. * 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.

COMPACT LED EVO P ZK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

COMPACT LED EVO P ZK 24W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
24	3000	2750	OPALE	II	E	>> 630637
24	4000	2950	OPALE	II	D	>> 630088
24	3000	3300	PRM	II	D	>> 630651
24	4000	3550	PRM	II	C	>> 630644

COMPACT LED EVO P ZK 32W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
32	3000	3550	OPALE	II	E	>> 630606
32	4000	3800	OPALE	II	D	>> 630071
32	3000	4250	PRM	II	D	>> 630620
32	4000	4550	PRM	II	C	>> 630613

COMPACT LED EVO P ZK 42W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
42	3000	4450	OPALE	II	E	>> 630668
42	4000	4800	OPALE	II	E	>> 630095
42	3000	5350	PRM	II	D	>> 630682
42	4000	5750	PRM	II	D	>> 630675

COMPACT LED EVO P ZK 52W


Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
52	3000	5050	OPALE	II	E	>> 630705
52	4000	5450	OPALE	II	E	>> 630699
52	3000	6100	PRM	II	D	>> 630729
52	4000	6550	PRM	II	D	>> 630712

COMPACT LED EVO P ZK 60W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
60	3000	6300	OPALE	I	E	>> 630743
60	4000	6750	OPALE	I	E	>> 630736
60	3000	7550	PRM	I	D	>> 630767
60	4000	8100	PRM	I	D	>> 630750

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 %

 Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

 Certificat CE - Nr: 27/2022; 455/2023