

# COMPACT LED EVO Z 1200

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	25.00; 32.00; 44.00; 50.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2900 - 5950
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D; E
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PS
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/250/69;
Méthode de montage:	suspendu
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Câble - longueur [m]:	1.00
SDMC:	3

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED compact conçu pour un montage suspendu. Il est équipé de panneaux LED à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin uniformément rétroéclairé. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur.

## APPLICATION

Le luminaire est destiné à être utilisé à l'intérieur, notamment dans les zones de communication des bâtiments de bureaux, des bâtiments d'utilité publique ou 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 nouvelles applications et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.

# COMPACT LED EVO Z 1200

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### COMPACT LED EVO Z 1200 25W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	Référence
25	3000	2900	E	<a href="#">&gt;&gt; 630231</a>
25	4000	3150	D	<a href="#">&gt;&gt; 630224</a>

#### COMPACT LED EVO Z 1200 32W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	Référence
32	3000	3550	E	<a href="#">&gt;&gt; 630217</a>
32	4000	3850	E	<a href="#">&gt;&gt; 630200</a>

#### COMPACT LED EVO Z 1200 44W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	Référence
44	3000	4750	E	<a href="#">&gt;&gt; 630255</a>
44	4000	5150	E	<a href="#">&gt;&gt; 630248</a>

#### COMPACT LED EVO Z 1200 50W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	Référence
50	3000	5450	E	<a href="#">&gt;&gt; 630293</a>
50	4000	5950	E	<a href="#">&gt;&gt; 630286</a>

