

# COMPACT LED EVO N 1200

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	25.00 - 58.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2900 - 7000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC; PS
Type de diffuseur:	NPRM; OPALE
Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/250/66;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED compact conçu pour un montage en saillie et encastré dans des plafonds modulaires (longueur/largeur du luminaire à installer : 1195/250 mm). Il est équipé de panneaux LED GO ! 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. COMPACT LED EVO N 1200x250 avec diffuseur nano-prismatique nPRM, peut être utilisé partout où un faible UGR est requis.

Versions disponibles : - avec capteur de mouvement RCR, - 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 %.

## 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 N 1200

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### COMPACT LED EVO N 1200 25W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
25	3000	2900	OPALE	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905605</a>
25	3000	2900	OPALE	PS		3			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630354</a>
25	4000	3150	OPALE	PS		3			D	II	<a href="#">&gt;&gt; 630347</a>
25	4000	3100	NPRM	PC					D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902635</a>
25	4000	3150	OPALE	PS					D	II	<a href="#">&gt;&gt; 905599</a>
25	3000	2900	OPALE	PS	oui				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630477</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 32W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
32	4000	3850	OPALE	PS		3			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630323</a>
32	3000	3550	OPALE	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905568</a>
32	3000	3550	OPALE	PS		3			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630330</a>
32	4000	3850	OPALE	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905551</a>
32	4000	4000	NPRM	PC			oui		D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902680</a>
32	4000	4000	NPRM	PC					D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902642</a>
32	4000	3850	OPALE	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 903311</a>
32	3000	3550	OPALE	PS	oui				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630453</a>
32	4000	3850	OPALE	PS	oui				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630446</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 44W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
44	3000	4750	OPALE	PS			oui		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628979</a>
44	3000	4750	OPALE	PS		3			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630378</a>
44	4000	5150	OPALE	PS			oui		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628962</a>
44	4000	5150	OPALE	PS		3			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630361</a>
44	4000	5500	NPRM	PC					D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902659</a>
44	3000	4750	OPALE	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905643</a>
44	4000	5150	OPALE	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905636</a>
44	3000	4750	OPALE	PS	oui				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630491</a>
44	4000	5150	OPALE	PS	oui				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630484</a>

# COMPACT LED EVO N 1200

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### COMPACT LED EVO N 1200 50W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
50	3000	5450	OPALE	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905933</a>
50	3000	5450	OPALE	PS		3			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630415</a>
50	4000	5950	OPALE	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905926</a>
50	4000	5950	OPALE	PS		3			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630408</a>
50	4000	6200	NPRM	PC					D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902666</a>
50	4000	6200	NPRM	PC			oui		D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902697</a>
50	3000	5450	OPALE	PS	oui				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630538</a>
50	4000	5950	OPALE	PS	oui				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630521</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 58W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	DIMM DALI	Corridor fonction	Classe énergétique	Classe de protection	Référence
58	3000	6250	OPALE	PS			oui		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628993</a>
58	4000	6800	OPALE	PS			oui		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628986</a>
58	4000	6800	OPALE	PS					E	I	<a href="#">&gt;&gt; 905858</a>
58	3000	6250	OPALE	PS					E	I	<a href="#">&gt;&gt; 905865</a>
58	4000	7000	NPRM	PC					E	I	<a href="#">&gt;&gt; 902673</a>
58	4000	6600	OPALE	PC	oui		oui	oui	E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630583</a>
58	3000	6250	OPALE	PS	oui				E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630514</a>
58	4000	6800	OPALE	PS	oui				E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630507</a>

Date de création de la carte: 08 janvier 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:361/2023; 59/2021; 62/2022; 86/2017