

# DIONE LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	12.00 - 30.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1300 - 2850
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau de l'anneau:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø340/115;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un plafonnier à LED rond monté en surface avec un panneau LED intégré, à faible consommation d'énergie. Le luminaire introduit de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température. Il se caractérise par une grande efficacité lumineuse et une très haute protection IP65. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au plafonnier de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. L'anneau de plafond est conçu pour masquer l'espace entre le luminaire et la surface sur laquelle il est monté.

Cet accessoire peut être utilisé dans les cellules de prison.

Il comprend un certain nombre de solutions éprouvées qui ont un impact sur la rapidité et la facilité d'installation (système d'accrochage du diffuseur, possibilité de câblage traversant) et la sécurité des composants : le diffuseur intégré dans le panneau à LED.

Ce plafonnier est proposé dans la version :

- avec le capteur RCR - capteur de détection de mouvement ;il utilise des micro-ondes (capteur actif) pour la détection.

## APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation) et extérieur (éclairage de façade). Il est recommandé de l'utiliser dans les lieux publics.

# DIONE LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### DIONE LED 12W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Anti-vandale	Référence
12	4000	1300	OPALE				<a href="#">&gt;&gt; 950001/E</a>
12	4000	1300	OPALE			oui	<a href="#">&gt;&gt; 951930/E</a>
12	4000	1300	OPALE	oui			<a href="#">&gt;&gt; 950018/E</a>

#### DIONE LED 18W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Anti-vandale	Référence
18	4000	1800	OPALE				<a href="#">&gt;&gt; 950025/E</a>
18	4000	1800	OPALE			oui	<a href="#">&gt;&gt; 951947/E</a>
18	4000	1800	OPALE	oui			<a href="#">&gt;&gt; 950032/E</a>
18	4000	1800	OPALE	oui		oui	<a href="#">&gt;&gt; 940514/E</a>

#### DIONE LED 24W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Anti-vandale	Référence
24	4000	2500	OPALE				<a href="#">&gt;&gt; 952678/E</a>
24	4000	2500	OPALE			oui	<a href="#">&gt;&gt; 954954/E</a>
24	4000	2500	OPALE	oui			<a href="#">&gt;&gt; 952685/E</a>

#### DIONE LED 30W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Anti-vandale	Référence
30	4000	2850	OPALE			oui	<a href="#">&gt;&gt; 940767/E</a>
30	4000	2850	OPALE				<a href="#">&gt;&gt; 952654/E</a>
30	4000	2850	OPALE	oui			<a href="#">&gt;&gt; 952661/E</a>

# DIONE LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
120DL118	Anneau de plafond Dione LED acier 1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant au vandalisme



Anneau de plafond Dione LED acier  
1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant  
au vandalisme (120DL118)

Date de création de la carte: 04 octobre 2023

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: 16/2020; 19/2022; 20/2022; 382/2023