

# DIONE LED 1800LM 840 IP65 I CL. AW 3H AT OPAL BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	951824
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	22
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1800
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>SDMC:</b>	≤ 5
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Matériau de l'anneau:</b>	ABS

## 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. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. 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 1800LM 840 IP65 I CL. AW 3H AT OPAL BLANC

## 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	951824	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø340/115
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	140
Puissance nominale [W]:	18	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Degré d'étanchéité:	IP65
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1800	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	77	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	1.100
Classe de protection:	I	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.73
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Type de diffusion:	open space
SDMC:	≤ 5	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	110000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Matériau du diffuseur:	PC	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Type de diffuseur:	OPALE	Autotest:	oui
Couleur du diffuseur:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	ABS	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	<a href="#">16/2020</a>
Matériau de l'anneau:	ABS	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0619/20</a>
Couleur de l'anneau:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

# DIONE LED 1800LM 840 IP65 I CL. AW 3H AT OPAL BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## 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: 26 juillet 2021

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