

# DIONE LED PLUS 1450 LM 840 IP65 I KL. AW 3H AT OPAL BLANC 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	950117.
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	13
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1450
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<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. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au plafonnier de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. 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. 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. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance).

## 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 PLUS 1450 LM 840 IP65 I KL. AW 3H AT OPAL BLANC 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	950117.	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	140
<b>EAN:</b>	5905963950117	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Puissance nominale [W]:</b>	13	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	16	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	3
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	340/340/115
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1450	<b>Poids net [kg]:</b>	1.260
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	90	<b>Poids brut [kg]:</b>	1.440
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Garantie [ans]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">44/2022</a>
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Coefficient de perméabilité du diffuseur:</b>	0.73
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Catégorie d'application:</b>	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
<b>Facteur de puissance:</b>	0.94	<b>Autotest:</b>	oui
<b>Temps de charge [h: min]:</b>	48	<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	16.10
<b>Temps de travail avec batterie [h: min]:</b>	3	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	160 - 256
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	54000
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	54000
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	33000
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Type de diffusion:</b>	open space
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau de l'anneau:</b>	ABS	<b>Garantie [années]:</b>	2 / 0.5 (batterie)
<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø340/115	<b>Certificat PZH:</b>	B-BK-60212-0619/20

# DIONE LED PLUS 1450 LM 840 IP65 I KL. AW 3H AT OPAL BLANC 13W

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: 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.44/2022