

DIONE LED 1800LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BLANC

ANTYWANDAL 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	940514/E
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	18
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau de l'anneau:	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 KL. RCR OPAL BLANC

ANTYWANDAL 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	940514/E	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø340/115
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Résistance aux chocs:	IK10
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP65
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1800	Détecteur de mouvement:	oui
Puissance nominale [W]:	16	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffuseur:	OPALE	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	338/113/338
Fréquence [Hz]:	50-60	Anti-vandale:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97	Poids net [kg]:	1.100
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	I	Type de diffusion:	symétrique
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	102000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Facteur de puissance:	0.94	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	382/2023
Matériau du corps:	PP	Certificat PZH:	
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau de l'anneau:	ABS		
Couleur de l'anneau:	blanc		

DIONE LED 1800LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BLANC ANTYWANDAL 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 janvier 2022

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.382/2023