

DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 2150LM 830 IP65 I CL. OPAL BLANC 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	952784
Puissance nominale [W]:	21
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2150
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un hublot à LED rond monté en surface avec un module 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 luminaire 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, le câblage traversant) et la sécurité des composants: le diffuseur a été intégré avec le module à LED. Un corps en matériau ASA est également disponible, avec une excellente résistance aux UV, pour une utilisation en extérieur. 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 recommandé pour l'installation 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.

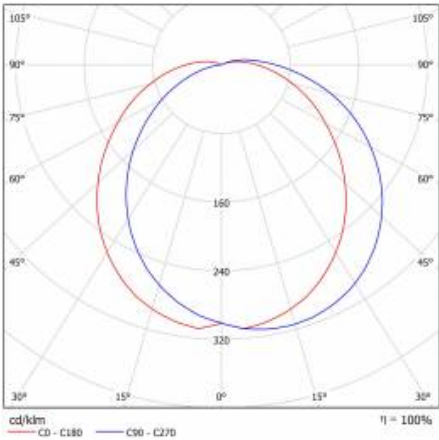
DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 2150LM 830 IP65 I CL. OPAL BLANC 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	952784	Dimensions de montage [mm]:	140
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	21	Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2150	Poids net [kg]:	1
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	E	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.80
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	3000	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
SDMC:	3	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Facteur de puissance:	0.94	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Matériau du diffuseur:	PC	Type de diffusion:	asymétrique
Type de diffuseur:	OPALE	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	380/2023
Matériel optique:	ABS	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	B-BK-60212-0619/20
Matériau de l'anneau:	ABS	Certificat ENEC:	PL BBJ/O11/2021/M1/A1
Couleur de l'anneau:	blanc	Pliq LDT:	Download
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115		

COURBES LÉGÈRES

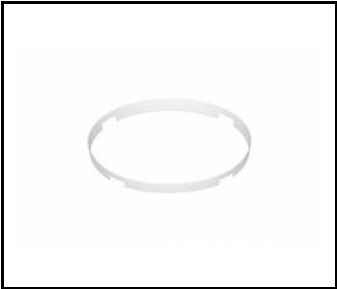


DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 2150LM 830 IP65 I CL. OPAL BLANC 21W

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:10 juin 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.380/2023