DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE P 2300LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

952913
21
2300
4000
3
Е
ABS
ABS
PC
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 luminiare 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 P 2300LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC 21W

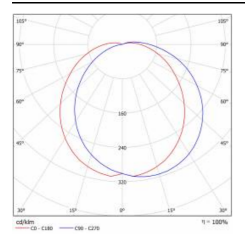
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	952913
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	21
Puissance nominale du luminaire [W]:	22
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	105
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.94
Angle d'éclairage [°]:	120
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	ABS
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS
Couleur de l'anneau:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115
Dimensions de montage [mm]:	140

Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Détecteur de mouvement:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Poids net [kq]:	1
Garantie [ans]:	5
Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.81
Type de catégorie:	hublot
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Version:	Р
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Type de diffusion:	asymétrique
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Certificat CE:	380/2023
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat PZH:	B-BK-60212-0619/20
Certificat ENEC:	PL BBJ/011/2021/M1/A1
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



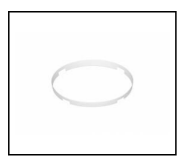


DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE P 2300LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC 21W

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 %

