

DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 3200LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC 32W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	952852
Puissance nominale [W]:	32
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200
Température de couleur [K]:	4000
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 3200LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC 32W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	32	Degré d'étanchéité:	IP65
Référence:	952852	Méthode de montage:	en saillie
Température de couleur [K]:	4000	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Détecteur de mouvement:	oui
Source de lumière:	Module LED	Module d'urgence - temps de travail [h]:	0
Type de diffuseur:	OPALE	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Puissance nominale du luminaire [W]:	33	Poids net [kg]:	1
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Garantie [ans]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.80
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97	Type de catégorie:	hublot
Classe énergétique:	E	Catégorie d'application:	installations commerciales, les établissements d'enseignement
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Facteur de puissance:	0.90	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Type de diffusion:	asymétrique
Matériau du diffuseur:	PC	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/011/2021/M1/A1
Couleur de l'anneau:	blanc	Pliq LDT:	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115		
Dimensions de montage [mm]:	140		
Résistance aux chocs:	IK10		

DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 3200LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC 32W

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 janvier 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