

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	951619
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 DP 3200LM 840 IP65 I CL. OPAL BLANC 32W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	951619	Résistance aux chocs:	IK10
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale [W]:	32	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	33	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	1.100
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.73
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Température de couleur [K]:	4000	Version:	DP
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:	0.90	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
Matériau du corps:	ABS	Garantie [années]:	5
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau de l'anneau:	ABS	Certificat PZH:	B-BK-60212-0619/20
Couleur de l'anneau:	blanc	Certificat ENEC:	PL BBJ/O11/2021/M1/A1
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115	Pliq LDT:	Download
Dimensions de montage [mm]:	140		

COURBES LÉGÈRES

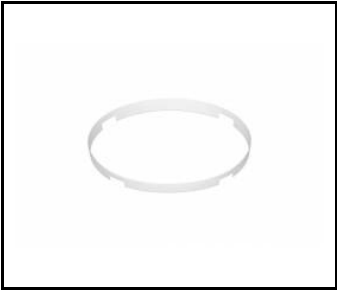


DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE DP 3200LM 840 IP65 I CL. OPAL BLANC 32W

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)