DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 2150-3000LM 830 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC ANTI-VANDAL MULTI LED

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP65

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale [W] - plage: 21/27/32

Température de couleur [K]: 3000

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 2150/2650/3000

SDMC: 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: ABS

Matériau de l'anneau: ABS

Matériau du diffuseur: PC

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 sécurité 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 orison.

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).

La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au microinterrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des trois réglages (puissance nominale [W] / flux lumineux [lm])

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 2150-3000LM 830 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC ANTI-VANDAL MULTI LED

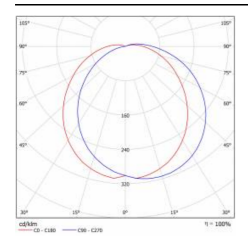
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: Source de lumière: Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: Classe énergétique: Classe de protection: Puissance nominale [W] - plage: Température de couleur [K]: SOURC: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: Matériau de l'anneau: Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Dimensions de montage [mm]: Madoule LED Andule LED 220-240 Boundaria 220-240 E 220-240 E 220-240 E 220-240 E E 221/27/32 3000 2150/2650/3020 80 30 30 30 40 40 40 40 40 40 4		
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: Classe énergétique: Classe de protection: Puissance nominale [W] - plage: Température de couleur [K]: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: ABS Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 220-240 220-240 220-240 50-60 E Colleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 3000 2150/2650/3000 300 2150/2650/3000 31 32 2150/2650/3000 31 32 2150/2650/3000 31 32 340/115	Référence:	943065
Fréquence [Hz]: Classe énergétique: Classe de protection: Puissance nominale [W] - plage: Température de couleur [K]: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: Matériau du corps: Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: B 21/27/32 21/27/32 21/27/32 3000 80 33 40/115	Source de lumière:	Module LED
Classe énergétique: Classe de protection: Puissance nominale [W] - plage: Température de couleur [K]: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Banoo 21/27/32 3000 80 80 80 FLO 120 PC OPALE OPALE Couleur du diffuseur: blanc ABS Couleur de l'anneau: blanc Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection: Puissance nominale [W] - plage: Température de couleur [K]: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: ABS Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Fréquence [Hz]:	50-60
Puissance nominale [W] - plage: Température de couleur [K]: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: ABS Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 21/27/32 3000 21/50/2650/3000 80 80 PO 120 PC 120 PC OPALE Dianc ABS Couleur du corps: blanc ABS Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Classe énergétique:	E
Température de couleur [K]: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 3000 2150/2650/3000 80 3 400/200 3 40/115	Classe de protection:	1
Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Angle d'éclairage [°]: 120 Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc 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	Puissance nominale [W] - plage:	21/27/32
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Angle d'éclairage [°]: 120 Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc 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	Température de couleur [K]:	3000
SDMC: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 120 PC 120 ABS PC ABS Blanc ABS Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 340/115	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2150/2650/3000
Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Couleur du diffuseur: Dianc Matériau du corps: Couleur du corps: ABS Couleur du corps: blanc Matériau de l'anneau: Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	SDMC:	3
Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: Couleur du corps: blanc Matériau de l'anneau: Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Angle d'éclairage [°]:	120
Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: blanc Matériau de l'anneau: Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: OPALE Dianc ABS ABS Dianc 340/115	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Couleur du diffuseur: Matériau du corps: Couleur du corps: blanc Matériau de l'anneau: Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: blanc 340/115	Matériau du diffuseur:	PC
Matériau du corps: Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ABS ABS ABS ABS ABS ABS ABS AB	Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du corps: Matériau de l'anneau: Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: blanc 340/115	Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau de l'anneau: Couleur de l'anneau: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ABS blanc 340/115	Matériau du corps:	ABS
Couleur de l'anneau: blanc Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 340/115	Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 340/115	Matériau de l'anneau:	ABS
	Couleur de l'anneau:	blanc
Dimensions de montage [mm]: 140	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 [kg]:	1.150
Garantie [ans]:	5
Type de catégorie:	hublot
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, installations commerciales
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
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
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115
Anti-vandale:	oui
Type de diffusion:	asymétrique
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat CE:	<u>381/2023</u>
Certificat PZH:	B-BK-60212-0619/20
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



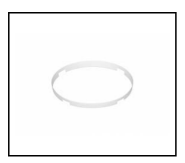


DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 2150-3000LM 830 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC ANTI-VANDAL MULTI LED

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 %





côté 3/3