

# DIONE LED PLUS MULTI 1650-2610LM 830 IP65 I CL. OPAL BLANC ANTI-VANDAL 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W] - plage:	15/18/22/26
Température de couleur [K]:	3000
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1650/1900/2300/2610
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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 panneau 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 intégré avec le panneau 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). La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des 4 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 MULTI 1650-2610LM 830 IP65 I CL. OPAL BLANC ANTI-VANDAL 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	943270	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W] - plage:	15/18/22/26	Degré d'étanchéité:	IP65
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1650/1900/2300/2610	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	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Type de catégorie:	hublot
Classe énergétique:	E	Catégorie d'application:	installations commerciales, les établissements d'enseignement
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	110000
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Source de lumière:	Module LED
Matériau du diffuseur:	PC	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	OPALE	Anti-vandale:	oui
Couleur du diffuseur:	blanc	Poids net [kg]:	1.250
Matériau du corps:	ABS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériau de l'anneau:	ABS	Certificat CE:	<a href="#">379/2023</a>
Couleur de l'anneau:	blanc	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0619/20</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	140		

# DIONE LED PLUS MULTI 1650-2610LM 830 IP65 I CL. OPAL BLANC ANTI-VANDAL 22W

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: 17 octobre 2024

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.379/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl