

# DIONE LED PLUS 1350 LM 830 IP65 I KL. DALI RCR OPAL BLANC 13W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	950124.
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	13
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1350
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	A
<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Matériau de l'anneau:</b>	ABS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un plafonnier 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 plafonnier 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, possibilité de câblage traversant) et la sécurité des composants: le diffuseur intégré dans le panneau à LED. 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 de surface à installer 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 1350 LM 830 IP65 I KL. DALI RCR OPAL BLANC 13W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	13	Couleur de l'anneau:	blanc
Référence:	950124.	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø340/115
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions de montage [mm]:	140
EAN:	5905963950124	Résistance aux chocs:	IK10
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1350	Degré d'étanchéité:	IP65
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	OPALE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Détecteur de mouvement:	oui	Poids net [kg]:	1.300
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids brut [kg]:	1.480
DIMM DALI:	oui	Garantie [ans]:	5
Corridor fonction:	oui	Certificat CE:	<a href="#">44/2022</a>
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.73
Classe énergétique:	A	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	16.10
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	220-240
Facteur de puissance:	0.94	Plage de tension continue [V]:	176-276
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	>54000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	>54000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	>33000
Couleur du diffuseur:	blanc	Type de diffusion:	open space
Matériau du corps:	ABS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau de l'anneau:	ABS	Certificat PZH:	B-BK-60212-0619/20

# DIONE LED PLUS 1350 LM 830 IP65 I KL. DALI RCR OPAL BLANC 13W CORRIDOR

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: 04 octobre 2023

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.44/2022



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