

# DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 2300-3200LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC 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]:              | 4000           |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 2300/2800/3200 |
| 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 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).

La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur 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.

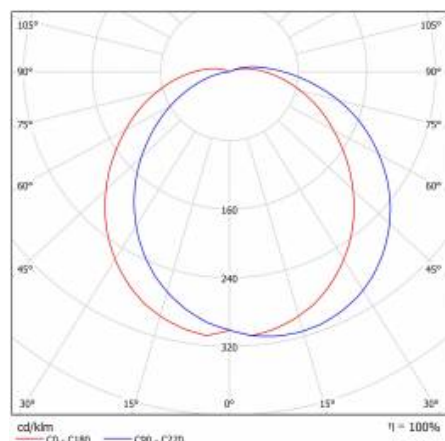
# DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 2300-3200LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC MULTI LED

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |                |   |   |
|--|----------------|---|---|
| Référence:                               | 952142         | Dimensions de montage [mm]:                   | 140   |
| Source de lumière:                       | Module LED     | Résistance aux chocs:                         | IK10  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:     | 220-240        | Degré d'étanchéité:                           | IP65  |
| Fréquence [Hz]:                          | 50-60          | Méthode de montage:                           | en saillie  |
| Classe énergétique:                      | E              | Température de travail [° C]:                 | de -20 à +35  |
| Classe de protection:                    | I              | Détecteur de mouvement:                       | oui   |
| Puissance nominale [W] - plage:          | 21/27/32       | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 340/340/115   |
| Température de couleur [K]:              | 4000           | Poids net [kg]:                               | 1.500   |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 2300/2800/3200 | Garantie [ans]:                               | 5   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):       | >80            | Coefficient de perméabilité du diffuseur:     | 0.73  |
| SDMC:                                    | ≤ 3            | Type de catégorie:                            | hublot  |
| Facteur de puissance:                    | 0.93           | Catégorie d'application:                      | installations commerciales, les établissements d'enseignement |
| Angle d'éclairage [°]:                   | 120            | Plage de tension alternative [V]:             | 198-264   |
| Protection contre les surtensions [kV]:  | 1              | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:            | 115000  |
| Matériau du diffuseur:                   | PC             | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:            | 75000   |
| Type de diffuseur:                       | OPALE          | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:            | 33000   |
| Couleur du diffuseur:                    | blanc          | Type de diffusion:                            | asymétrique   |
| 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 CE:                                | <a href="#">381/2023</a>                                      |
| Couleur de l'anneau:                     | blanc          | Certificat PZH:                               | <a href="#">B-BK-60212-0619/20</a>                            |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:               | 340/115        |   |   |

## COURBES LÉGÈRES



# DIONE LED PLUS ASYMÉTRIQUE 2300-3200LM 840 IP65 I CL. RCR OPAL BLANC 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: 26 juillet 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: 381/2023



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