

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

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

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