

# CALLISTO LED EVO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Degré d'étanchéité:               | IP40              |
| Résistance aux chocs:             | IK03              |
| Puissance nominale [W]:           | 9.00; 15.00       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 960 - 1800        |
| Température de couleur [K]:       | 3000; 4000        |
| SDMC:                             | 4                 |
| Classe énergétique:               | E                 |
| Matériau du corps:                | acier galvanisé   |
| Matériau du diffuseur:            | verre             |
| Type de diffuseur:                | OPALE             |
| Méthode de montage:               | en saillie        |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:        | 420/103; 420/114; |

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse élevée. Il a une base blanche et un vasque en verre fabriqué à la main à partir de verre triplex, qui disperse la lumière de manière uniforme. Le luminaire est équipé d'un système de nettoyage facile et d'un système simple de fixation du vasque à la base. Il a un aspect décoratif. Disponible en quatre diamètres et deux finitions : opaline et opaline matte.

### APPLICATION

Luminaire de surface, conçu pour une utilisation intérieure dans des salles représentatives et des passages (grandes salles de conférence, couloirs d'hôtel, bureaux), où les plafonniers à LED fonctionnent particulièrement bien. Il a été adapté pour un montage au plafond et au mur. Une large gamme de diamètres dans deux versions du vasque permet d'utiliser le même luminaire dans des pièces ayant des paramètres différents. Il convient comme source de lumière principale ou générale.

# CALLISTO LED EVO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

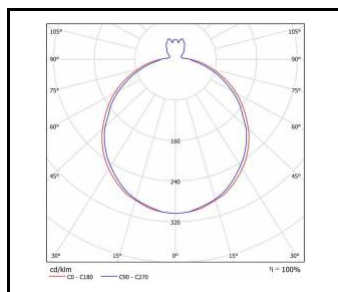
#### CALLISTO LED EVO 420

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Référence                       |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 9                      | 3000                       | 960                              | OPALE             | 420/103                   | E                  | <a href="#">&gt;&gt; 065934</a> |
| 9                      | 4000                       | 1040                             | OPALE             | 420/103                   | E                  | <a href="#">&gt;&gt; 065958</a> |
| 15                     | 4000                       | 1800                             | OPALE             | 420/114                   | E                  | <a href="#">&gt;&gt; 065996</a> |
| 15                     | 3000                       | 1650                             | OPALE             | 420/114                   | E                  | <a href="#">&gt;&gt; 065972</a> |

# CALLISTO LED EVO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



CALLISTO LED

Date de création de la carte: 13 mars 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 395/2023