

# COMPACT LED EVO N IP65

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Degré d'étanchéité:                | IP65                                 |
| Résistance aux chocs:              | IK07                                 |
| Puissance nominale [W]:            | 24.00; 32.00; 42.00;<br>52.00; 60.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:  | 2750 - 8100                          |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80                                  |
| SDMC:                              | ≤ 3                                  |
| Classe énergétique:                | A+; C; D; E                          |
| Matériau du corps:                 | ABS                                  |
| Matériau du diffuseur:             | PC                                   |
| Type de diffuseur:                 | OPALE; PRM                           |
| Méthode de montage:                | en saillie                           |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:         | 66/620/620/0;                        |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage en saillie. Il est équipé de panneaux LED à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin ou prismatique uniformément rétroéclairé pour assurer un taux d'éblouissement faible ( $UGR \leq 19$ )\*. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. Des supports de montage spéciaux pour le luminaire de type COMPACT dans sa version en saillie pour une utilisation sur des plafonds inégaux. Ces supports assurent une fixation solide tout en maintenant la distance entre le plafond et le luminaire. \* Le coefficient UGR est respecté pour une application typique du luminaire.

## APPLICATION

Luminaire destiné à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, de laboratoires et de locaux industriels (en particulier dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique). Il fonctionne comme une source de lumière principale et favorise le travail qui demande de la concentration. Ce luminaire est utilisé à la fois dans le cadre de nouveaux investissements et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.

# COMPACT LED EVO N IP65

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### COMPACT LED EVO N IP65 24W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Classe énergétique | Classe de protection | Référence                       |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|
| 24                     | 3000                       | 2750                             | OPALE             | A+                 | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628252</a> |
| 24                     | 4000                       | 2950                             | OPALE             | D                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628245</a> |
| 24                     | 3000                       | 3300                             | PRM               | D                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628276</a> |
| 24                     | 4000                       | 3550                             | PRM               | C                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628269</a> |

### COMPACT LED EVO N IP65 32W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Classe énergétique | Classe de protection | Référence                       |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|
| 32                     | 3000                       | 3550                             | OPALE             | E                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628214</a> |
| 32                     | 4000                       | 3800                             | OPALE             | D                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628207</a> |
| 32                     | 3000                       | 4250                             | PRM               | D                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628238</a> |
| 32                     | 4000                       | 4550                             | PRM               | C                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628221</a> |

### COMPACT LED EVO N IP65 42W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Classe énergétique | Classe de protection | Référence                       |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|
| 42                     | 3000                       | 4450                             | OPALE             | E                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628290</a> |
| 42                     | 4000                       | 4800                             | OPALE             | E                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628283</a> |
| 42                     | 3000                       | 5350                             | PRM               | D                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628313</a> |
| 42                     | 4000                       | 5750                             | PRM               | D                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628306</a> |

### COMPACT LED EVO N IP65 52W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Classe énergétique | Classe de protection | Référence                       |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|
| 52                     | 3000                       | 5050                             | OPALE             | E                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628337</a> |
| 52                     | 4000                       | 5450                             | OPALE             | E                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628320</a> |
| 52                     | 3000                       | 6100                             | PRM               | D                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628351</a> |
| 52                     | 4000                       | 6550                             | PRM               | D                  | II                   | <a href="#">&gt;&gt; 628344</a> |

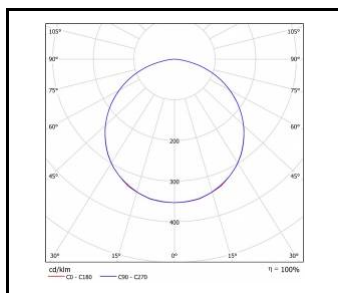
### COMPACT LED EVO N IP65 60W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Classe énergétique | Classe de protection | Référence                       |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|
| 60                     | 3000                       | 6300                             | OPALE             | E                  | I                    | <a href="#">&gt;&gt; 628375</a> |
| 60                     | 4000                       | 6750                             | OPALE             | E                  | I                    | <a href="#">&gt;&gt; 628368</a> |
| 60                     | 3000                       | 7550                             | PRM               | D                  | I                    | <a href="#">&gt;&gt; 628399</a> |
| 60                     | 4000                       | 8100                             | PRM               | D                  | I                    | <a href="#">&gt;&gt; 628382</a> |

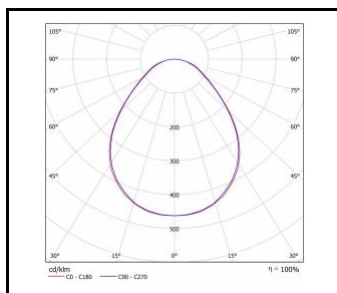
# COMPACT LED EVO N IP65

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



COMPACT LED EVO N OPAL



COMPACT LED EVO N PRM

Date de création de la carte: 03 janvier 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:357/2023; 95/2018



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