

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** Ledino

**Adresse du fournisseur:** Zentrale, Spitzahornweg 1, 14974 Ludwigsfelde, DE

**Référence du modèle:** 11300143001020

**Type de source lumineuse:**

|   |                 |                                   |      |
|---|-----------------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED             | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | Anschlussklemme |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:   | MLS             | Source lumineuse connectée (SLC): | Non  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                     | Non             | Enveloppe:                        | -    |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                      | Non             |                                   |      |
| Protection anti-éblouissement:  | Non             | Utilisation avec un variateur:    | Non  |

## Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

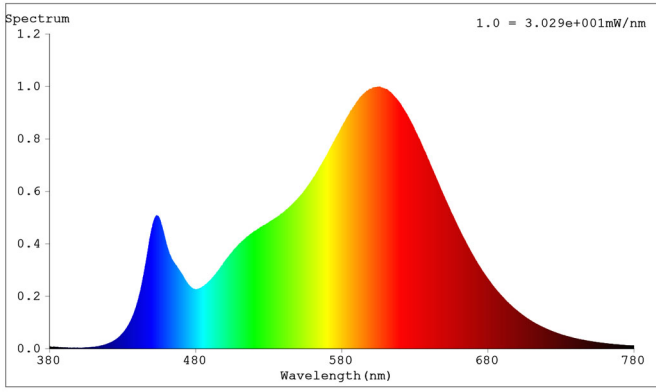
### Paramètres généraux du produit:

|  |                         |  |       |
|--|-------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 14                      | Classe d'efficacité énergétique  | E     |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 610 sur Sphère (360°) | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | 3 000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 14,0                    | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,00  |
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   | -                       | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 80    |

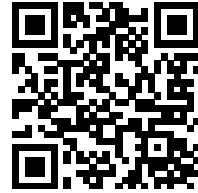
|  |                 |       |  |                                    |
|--|-----------------|-------|--|------------------------------------|
|  |                 |       | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur         | 32    | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
|  | Largeur         | 22    |  |                                    |
|  | Profondeur      | 1 184 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |                 | -     | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |                 |       | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,440<br>0,402                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |                 |       |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 6               |       | Facteur de survie  | 1,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,98            |       |  |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>   |                 |       |  |                                    |
| Facteur de déphasage (cos $\phi$ 1)  | 0,89            |       | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam                                      | 1                                  |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière                    | - <sup>b)</sup> |       | Si oui, déclaration relative au remplacement (W)   | -                                  |
| Mesure du papillotement (Pst LM)   | 0,0             |       | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)   | 0,0                                |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



Model placed on the Union market from 01/10/2016



**EPREL registration number:** 619278

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/619278>

**Supplier:** Joachim Arendt (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Zentrale

**Website:** [www.ledino.com](http://www.ledino.com)

**Email:** [info@ledino.com](mailto:info@ledino.com)

**Phone:** +49 30 7673736 0

**Address:**

Spitzahornweg 1  
14974 Ludwigsfelde  
Allemagne