

# MESSAGGIO KINKIET 1261 MM 1550 - 2700 LM 840 IP20 I CL. 33 - 57 W RAL5025 RAL4011

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Puissance nominale [W] - plage:</b>             | 33 - 57      |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>    | 1550 - 2700  |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 47           |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I            |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 4000         |
| <b>SDMC:</b>                                       | ≤ 3          |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC           |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | OPALE        |
| <b>Couleur du corps:</b>                           | RAL5025/4011 |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                  | 128/1261/106 |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les lampes murales de la collection Messaggio, disponibles en plusieurs couleurs et tailles, permettent de créer des compositions lumineuses et décoratives spectaculaires, conçues selon les concepts individuels de l'architecte. Les modules LED utilisés dans les lampes garantissent un haut niveau d'efficacité énergétique. Le boîtier en acier, robuste mais visuellement délicat, peut être peint à l'intérieur et à l'extérieur dans deux couleurs RAL différentes. Le diffuseur laiteux est en polycarbonate résistant aux chocs.

Les appliques Messaggio sont également disponibles avec une commande DALI, qui permet de régler le flux lumineux.

## APPLICATION

Messaggio est une collection au sein de laquelle il est possible de créer des variantes de lampes multicolores. En outre, la juxtaposition de leurs différentes versions - pendentifs, appliques et lampadaires - permet de créer des compositions lumineuses-décoratives phénoménales, qui conviennent à des lieux tels que les hôtels, les restaurants, les galeries d'art, les centres commerciaux, les espaces représentatifs, ainsi que les maisons privées.

# MESSAGGIO KINKIET 1261 MM 1550 - 2700 LM 840 IP20 I CL. 33 - 57 W RAL5025 RAL4011

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                               |                              |
|---|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| Référence:                                  | 579264        | Type de diffuseur:            | OPALE                        |
| EAN:  | 5905963579264 | Couleur du diffuseur:         | laitier                      |
| Puissance nominale [W] - plage:             | 33 - 57       | Matériau du corps:            | acier                        |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:    | 1550 - 2700   | Couleur du corps:             | RAL5025/4011                 |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:    | 128/1261/106                 |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Dimensions de montage [mm]:   | 340                          |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 47            | Degré d'étanchéité:           | IP20                         |
| Classe de protection:                       | I             | Température de travail [° C]: | de -25 à +35                 |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Matériau de support:          | aluminium                    |
| SDMC:                                       | ≤ 3           | Poids net [kg]:               | 3.640                        |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 99000         | Garantie [ans]:               | 5                            |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 63000         | Type de catégorie:            | architectural                |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 31000         | Catégorie d'application:      | architectural                |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 116 x 58      | Certificat CE:                | <a href="#">208/2023</a>     |
| Type de diffusion:                          | open space    | Instructions d'installation:  | <a href="#">Download PDF</a> |

Date de création de la carte: 14 juin 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: 208/2023



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

côté 2/2