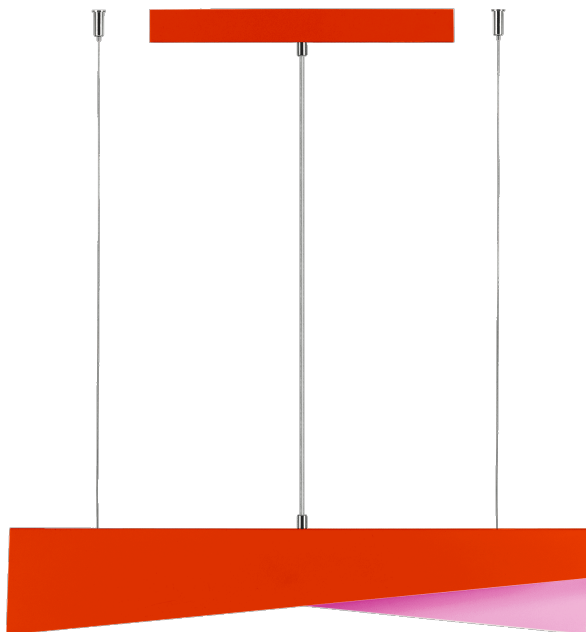


# MESSAGGIO 701 MM 1000 LM 840 IP20 I CL. 18 W RAL2004 RAL4003

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	18
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	1000
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<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>	RAL2004/4003
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1230/701/80

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La collection Messaggio, conçue par Dorota Koziara, comprend des lampes suspendues à la forme minimaliste. Elles sont disponibles dans toutes les couleurs RAL, ainsi que dans une version multicolore, où l'extérieur du boîtier et l'intérieur de la lampe ont des couleurs différentes. De cette façon, Messaggio offre des possibilités de conception illimitées.

Grâce à la possibilité de régler la longueur des pendentifs, des compositions lumineuses surprenantes peuvent être créées à partir des lampes Messaggio. Les versions avec commande DALI permettent de faire varier le flux lumineux, ce qui renforce encore l'effet décoratif. L'abat-jour laiteux est en PC, tandis que le boîtier est en acier robuste mais visuellement délicat, ce qui garantit la durabilité du produit.

## 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 701 MM 1000 LM 840 IP20 I CL. 18 W RAL2004 RAL4003

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	579066	<b>Type de diffusion:</b>	open space
<b>EAN:</b>	5905963579066	<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	18	<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	18	<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	1000	<b>Matériau du corps:</b>	acier
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1000	<b>Couleur du corps:</b>	RAL2004/4003
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1230/701/80
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	340
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	56	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Matériau de support:</b>	aluminium
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Poids net [kg]:</b>	2.370
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	99000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	63000	<b>Type de catégorie:</b>	architectural
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">207/2023</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	116 x 58	<b>Instructions d'installation:</b>	<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: 207/2023



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