

# MESSAGGIO DEBOUT 1807 MM 2500 LM 840 IP20 I CL. DALI SWITCH 44 W RAL8029 RAL1035

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	44
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1850
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	42
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	99000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	63000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La collection Messaggio, conçue par Dorota Koziara, comprend des lampes sur pied - les premières de ce type dans le portefeuille de la marque. Leur forme minimaliste et l'option de personnalisation des couleurs offrent un large éventail de possibilités de conception. Les lampes sont basées sur la technologie des modules LED, garantissant 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. L'abat-jour laiteux est en polycarbonate résistant aux chocs.

Les lampadaires Messaggio sont disponibles avec une commande DALI, qui permet de régler la valeur du 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 - pendatifs, 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 DEBOUT 1807 MM 2500 LM 840 IP20 I CL. DALI SWITCH 44 W RAL8029 RAL1035

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	579288	<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier
<b>EAN:</b>	5905963579288	<b>Matériau du corps:</b>	acier
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	44	<b>Couleur du corps:</b>	RAL8029/1035
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1850	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	300/1807
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Méthode de montage:</b>	Stojaça
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	42	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Matériau de support:</b>	aluminium
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>La gestion:</b>	oui
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Câble - longueur [m]:</b>	3
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	99000	<b>Poids net [kg]:</b>	7.800
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	63000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Type de catégorie:</b>	architectural
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	116 x 58	<b>Catégorie d'application:</b>	architectural
<b>Type de diffusion:</b>	open space	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">212/2023</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE		

Date de création de la carte: 18 juillet 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: 212/2023



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