

## MAGNETIC LINEAR

M-LCL-413



Magnetic linear light with PC diffuser cover that creates homogeneous and soft lighting. Very convenient to install, its design is trendy and creates great interiors. Available in different lengths.

*Eclairage magnétique linéaire avec diffuseur en PC, pour un éclairage homogène et doux. Très facile et rapide à installer, la gamme « magnet » est dans l'air du temps ! Effet moderne garanti. Grâce à sa modularité et aux nombreux accessoires, cette gamme vous séduira par ses possibilités.*

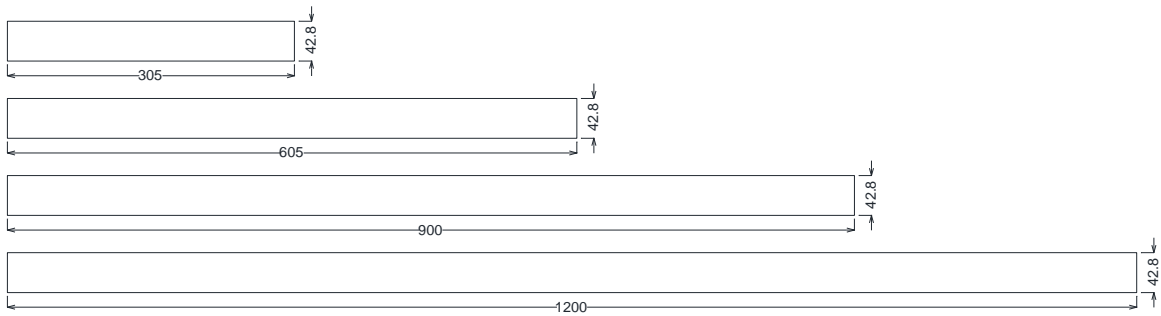
AC Input	DC 48V	<i>Alimentation</i>
Light Source	SMD	<i>Source</i>
Wattage	12W   18W   24W   36W	<i>Puissance</i>
Lumen Output	581Lm   1152Lm   1576Lm   2324Lm	<i>Flux lumineux</i>
Efficiency	61Lm/W	<i>Efficacité</i>
Beam Angle	100°	<i>Angles</i>
Color (K)	3000°K   4000°K	<i>Température</i>
Finish	White   Black	<i>Finition</i>
Working temperature	-20° / +40°C	<i>Température de fonctionnement</i>

Lifetime	50,000h	<i>Durée de vie</i>
Standard	L80B10	<i>Norme</i>
Protection	IP20	<i>Indice</i>
Dimming (Option)	1-10V   DALI	<i>Contrôle (Option)</i>
Certification	CE   RoHS	<i>Certification</i>
CRI	90+	<i>IRC</i>
Safety Class	⚡	<i>Classe de sécurité</i>
EN62471	RG0	<i>EN62471</i>
SDCM	≤3	<i>SDCM</i>
UGR	≤19	<i>UGR</i>

## Product Photo | *Photo du produit*

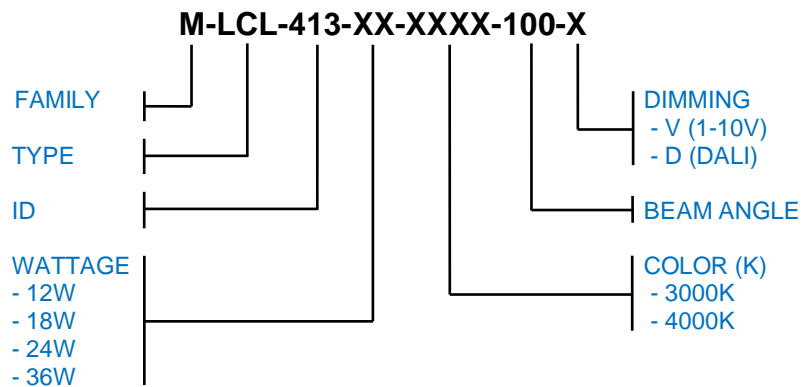


## Dimensions | *Dimensions*



Model	Wattage (W)	Height (mm)	Length (mm)	Width (mm)
M-LCL-413-305	12W	42.8mm	305mm	21.6mm
M-LCL-413-605	18W	42.8mm	605mm	21.6mm
M-LCL-413-900	24W	42.8mm	900mm	21.6mm
M-LCL-413-1200	36W	42.8mm	1200mm	21.6mm

## Product Code Generator | *Générateur de code produit*



# LUMEN

AT WORK

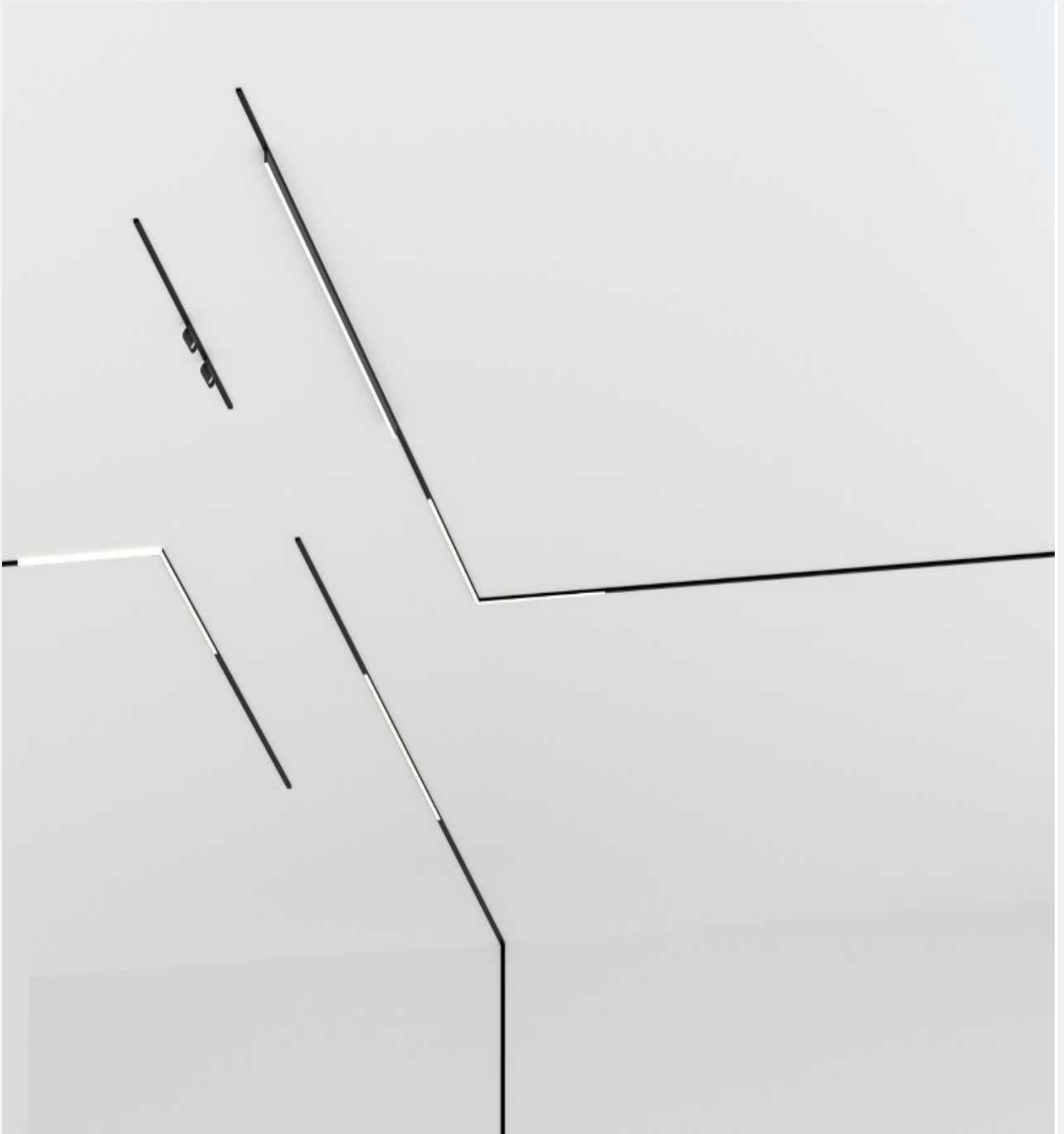


[contact@lumen-at-work.com](mailto:contact@lumen-at-work.com) | [www.lumen-at-work.com](http://www.lumen-at-work.com)

© LUMEN AT WORK. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice.

# LUMEN

AT WORK



[contact@lumen-at-work.com](mailto:contact@lumen-at-work.com) | [www.lumen-at-work.com](http://www.lumen-at-work.com)

© LUMEN AT WORK. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice.