

# SERIE MN

*Lux-May*

## Luminarias adosables



Canto recto en el plano del difusor óptico.  
**CUERPO DE LUMINARIA:** Nuevo chasis compacto de gran rigidez en acero laminado en frío, de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6 mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Troquelado,

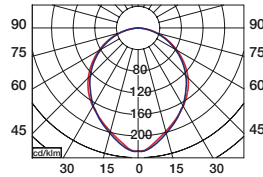
punzonado y plegado, previo al tratamiento de pintura. Tratamiento anticorrosivo, estabilizado a los rayos UVA.

**PINTADO:** En epoxi-poliéster blanco, en cabina robotizada con polimerización del polvo en hornos continuos a 180°, previo

desengrase y fosfatado microcristalino. Estable a las radiaciones ultravioletas y anti-marilleo.

**SISTEMA DE SUSPENSIÓN:** Mediante cable rígido disponible bajo pedido.

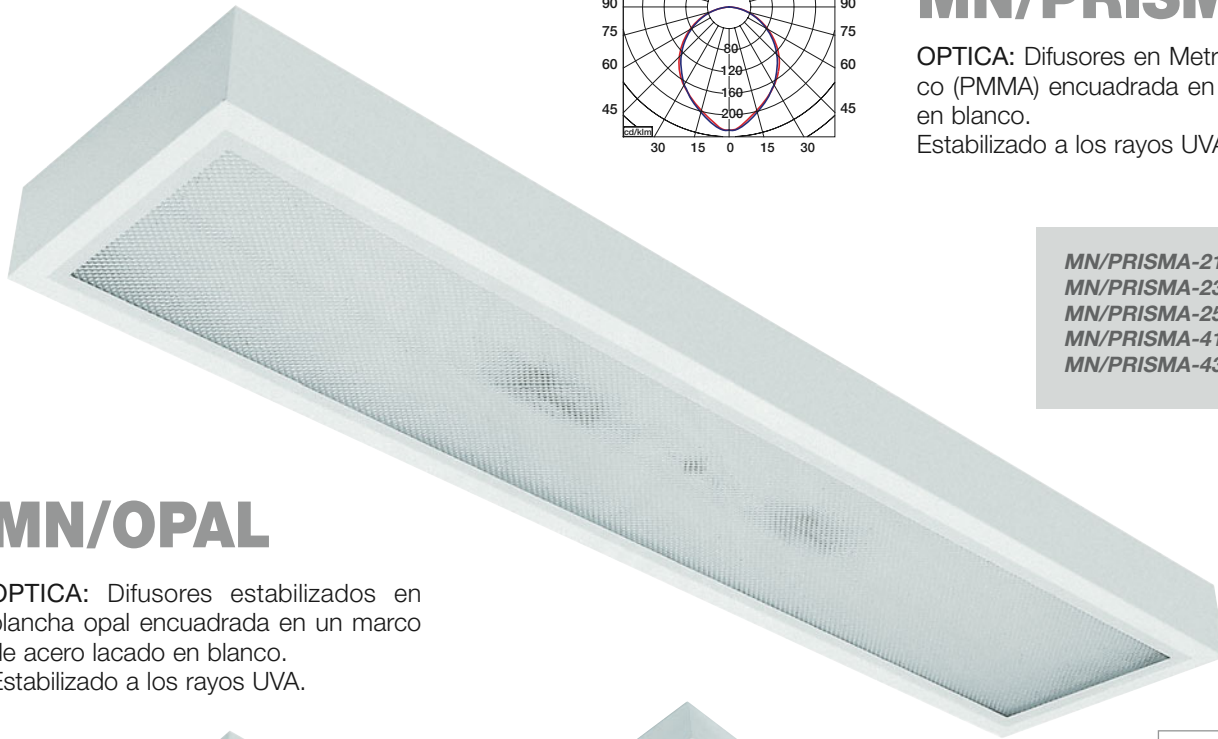
**MN/PRISMA 2x36W**



## MN/PRISMA

**OPTICA:** Difusores en Metraquilato de Metilo prismático (PMMA) encuadrada en un marco de acero lacado en blanco.

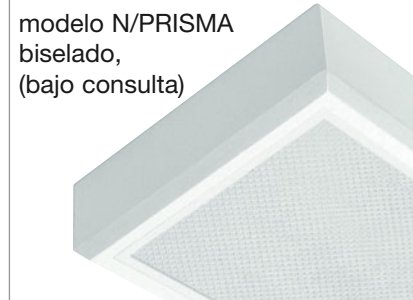
Estabilizado a los rayos UVA.



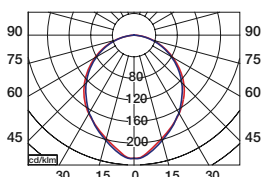
<b>MN/PRISMA-218 - 2 x 18</b>	620x285x90
<b>MN/PRISMA-236 - 2 x 36</b>	1.250x285x90
<b>MN/PRISMA-258 - 2 x 58</b>	1.550x285x90
<b>MN/PRISMA-418 - 4 x 18</b>	620x620x90
<b>MN/PRISMA-436 - 4 x 36</b>	1.250x620x90

## MN/OPAL

**OPTICA:** Difusores estabilizados en plancha opal encuadrada en un marco de acero lacado en blanco. Estabilizado a los rayos UVA.



**MN/OPAL 2x36W**



<b>MN/OPAL-218 - 2 x 18</b>	620x285x90
<b>MN/OPAL-236 - 2 x 36</b>	1.250x285x90
<b>MN/OPAL-258 - 2 x 58</b>	1.550x285x90
<b>MN/OPAL-418 - 4 x 18</b>	620x620x90
<b>MN/OPAL-436 - 4 x 36</b>	1.250x620x90

