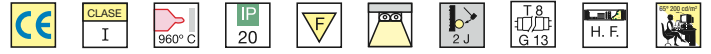


Luminarias adosables
Baja Luminancia



Canto recto en el plano del difusor óptico.
CUERPO DE LUMINARIA: Nuevo chasis compacto de gran rigidez realizado 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.
Canto biselado en el plano del difusor óptico.
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.

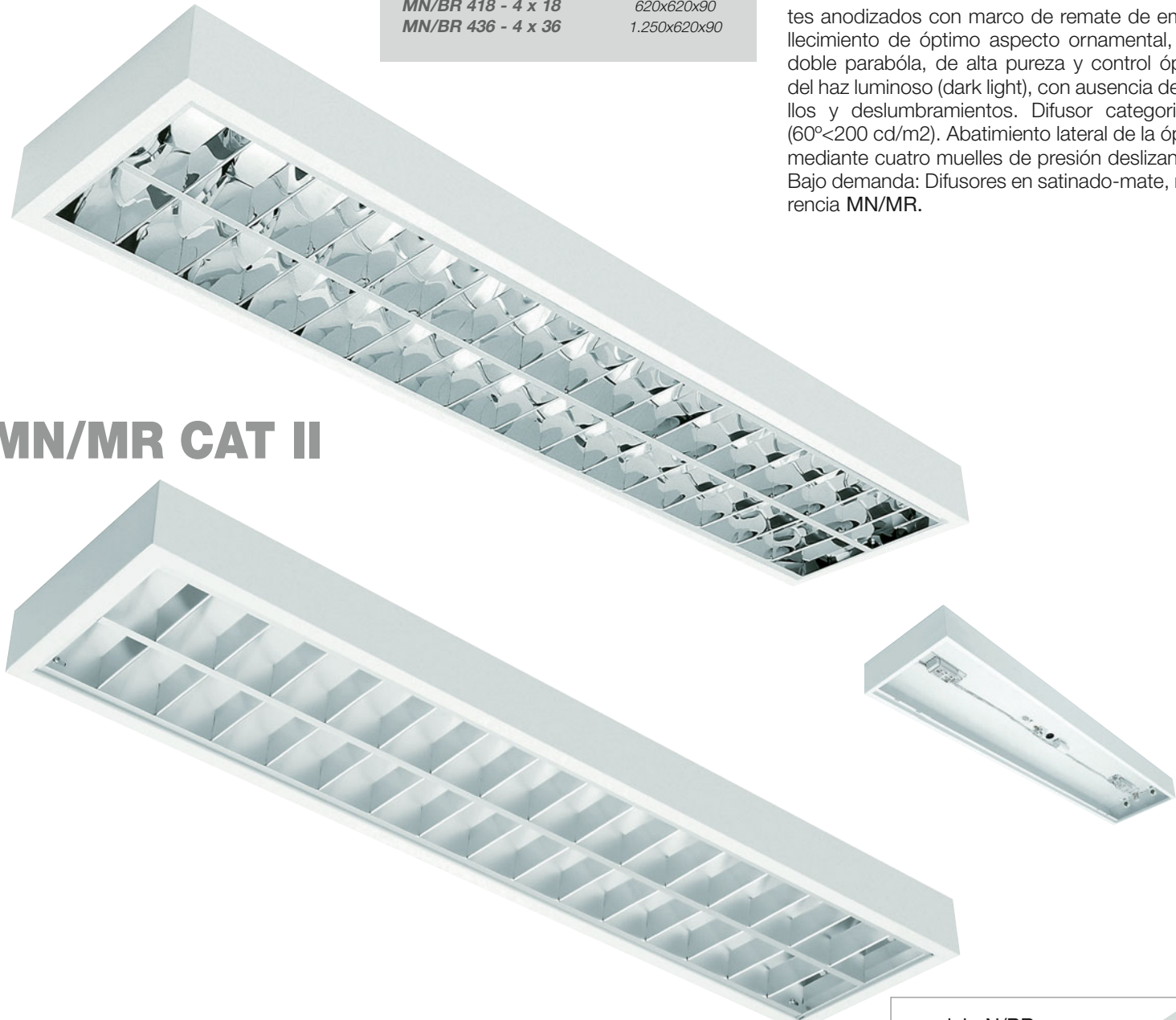
SISTEMA DE SUSPENSIÓN: Mediante cable rígido disponible bajo pedido.

MN/BR 218 - 2 x 18	620x285x90
MN/BR 236 - 2 x 36	1.250x285x90
MN/BR 258 - 2 x 58	1.550x285x90
MN/BR 418 - 4 x 18	620x620x90
MN/BR 436 - 4 x 36	1.250x620x90

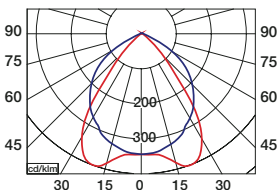
MN/BR CAT II

ÓPTICA: Gama de difusores de aluminio brillantes anodizados con marco de remate de embellecimiento de óptimo aspecto ornamental, con doble parábola, de alta pureza y control óptico del haz luminoso (dark light), con ausencia de brillos y deslumbramientos. Difusor categoría II. (60°<200 cd/m2). Abatimiento lateral de la óptica mediante cuatro muelles de presión deslizante. Bajo demanda: Difusores en satinado-mate, referencia MN/MR.

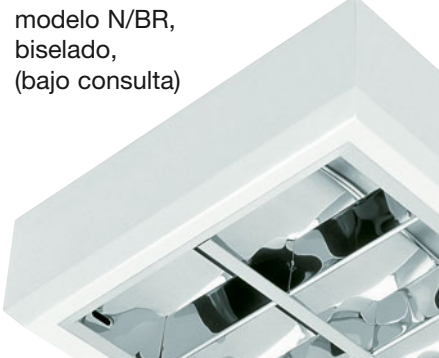
MN/MR CAT II



MN/BR 2x36W



MN/MR 218 - 2 x 18	620x285x90
MN/MR 236 - 2 x 36	1.250x285x90
MN/MR 258 - 2 x 58	1.550x285x90
MN/MR 418 - 4 x 18	620x620x90
MN/MR 436 - 4 x 36	1.250x620x90



modelo N/BR, biselado, (bajo consulta)