

MX 416 OPAL / CLEAR T5 / T8 IP40

FLUORESCENT LIGHT FITTINGS OUTSIDE / Prísadené svietidlá



Surfaced luminary with protection level IP 44.

Wide use, several power variants.

Available in versions:

with electronic ballast EVG

with electronic dimmable ballast EVG DIM

in combination with emergency unit (emergency KIT) (NDZ/1 hour, NDZ/3 hour)

Prísadené svietidlo s krytím IP 44 so širokým uplatnením s možnosťou použitia rôznych výkonových variant a prevedení.

Je dodávané v prevedení:

s elektronickým predradníkom EVG

s elektronickým stmievateľným predradníkom EVG DIM

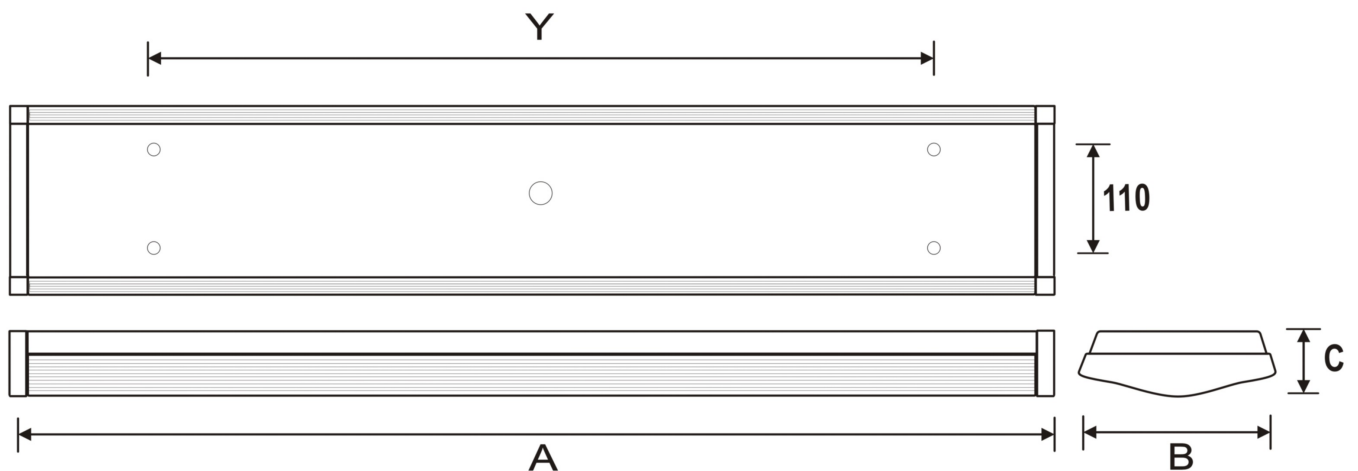
v kombinácii s núdzovou jednotkou (núdzový inverter) (NDZ/1 hod, NDZ/3 hod)



MX 416 OPAL / CLEAR T5 / T8 IP40

Type / Typ	Power Výkon (W)	Pätica Lampholder	Weight Hmotnosť (kg)	Lamp type Typ zdroja	Dimensions Rozmery AxBxCxY (mm)
MX 416 1X18W OPAL/CLEAR	1X18W	G13	1,3	T8	627x200x71x415
MX 416 1X36W OPAL/CLEAR	1X36W	G13	2,6	T8	1255x200x71x1045
MX 416 1X58W OPAL/CLEAR	1X58W	G13	3,4	T8	1540x200x71x1320
MX 416 2X18W OPAL/CLEAR	2X18W	G13	1,3	T8	627x200x71x415
MX 416 2X36W OPAL/CLEAR	2X36W	G13	2,8	T8	1255x200x71x1045
MX 416 2X58W OPAL/CLEAR	2X58W	G13	3,5	T8	1540x200x71x1320
MX 416 1X14W OPAL/CLEAR	1X14W	G5	1,3	T5	627x200x71x415
MX 416 1X24W OPAL/CLEAR	1X24W	G5	1,3	T5	627x200x71x415
MX 416 1X28W OPAL/CLEAR	1X28W	G5	2,6	T5	1255x200x71x104
MX 416 1X54W OPAL/CLEAR	1X54W	G5	2,6	T5	1255x200x71x104
MX 416 1X35W OPAL/CLEAR	1X35W	G5	3,4	T5	1540x200x71x1320
MX 416 1X49W OPAL/CLEAR	1X49W	G5	3,4	T5	1540x200x71x1320
MX 416 1X80W OPAL/CLEAR	1X80W	G5	3,4	T5	1540x200x71x1320
MX 416 2X14W OPAL/CLEAR	2X14W	G5	1,3	T5	627x200x71x415
MX 416 2X24W OPAL/CLEAR	2X24W	G5	1,3	T5	627x200x71x415
MX 416 2X28W OPAL/CLEAR	2X28W	G5	2,8	T5	1255x200x71x1045
MX 416 2X54W OPAL/CLEAR	2X54W	G5	2,8	T5	1255x200x71x1045
MX 416 2X35W OPAL/CLEAR	2X35W	G5	3,5	T5	1540x200x71x1320
MX 416 2X49W OPAL/CLEAR	2X49W	G5	3,5	T5	1540x200x71x1320

Dimensions / Rozmery



Desing / Vyhotovenie

Body is made of trimmed steel sheet (thickness 0,6 mm), with surface treatment – white powder coating RAL 9003.

Lights are constructed for easiest adjusting, change, cleaning and maintenance.

DIFFUSER:

Diffuser is made of PMMA, UV stabilized (prismatic) plastic.

Endings are from PS, which provide easy change of tubes.

Teleso svietidla je vyrobené z plechu hrúbky 0,6 mm, povrchovo upraveného práškovou farbou – komaxit RAL 9003.

Svietidla sú konštruované pre čo najľahšie nastavenie, výmenu, údržbu a čistenie.

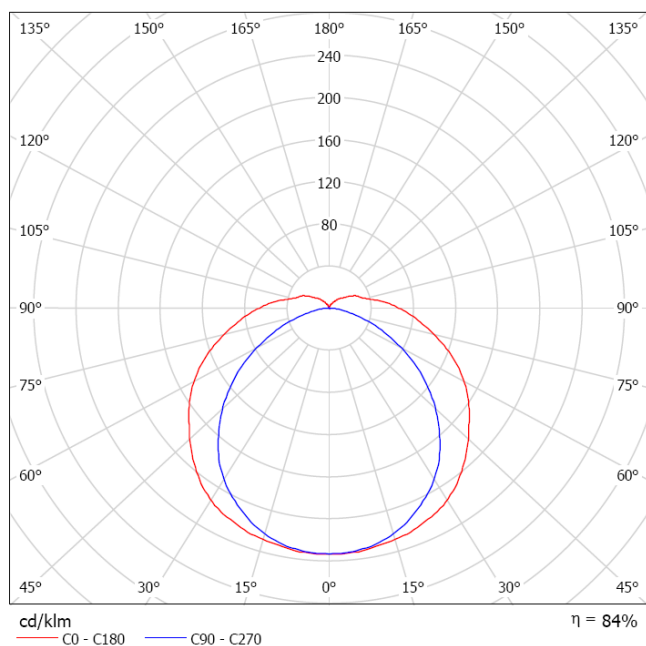
DIFÚZOR:

Plastový difúzor je vyrobený z PMMA, UV stabilizovaný (prizmatický).

Dve koncovky sú vyrobené z polystyrénu a umožňujú jednoduchú výmenu svetelných zdrojov.

Photometry

PRISMA



OPAL

