

**luminaires UNITEC à appa-
reillage incorporé
pour lampes à ballon fluo-
rescent**

MIR 80

125/250 W

bloc électrique interchangeable compensé

MIR 64

80/125 W

ballast bi-puissance
compensé

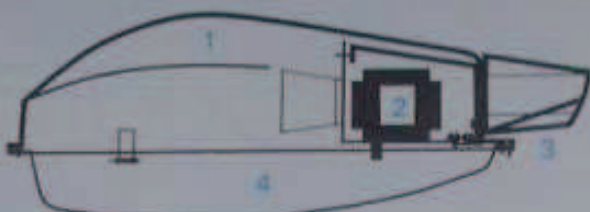


MIR 0 80
ouvert ou fermé
IP W 23

MIR H 80
fermé
IP W 43

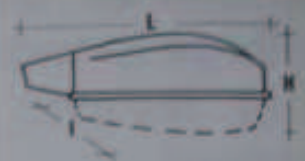
MIR 0 64
ouvert ou fermé
IP W 23

MIR H 64
fermé
IP W 43



dimensions (en mm)

réf.	L	I	H
MIR O 64	620	250	135
MIR H 64	520	250	195
MIR O 80	695	320	170
MIR H 80	695	320	260

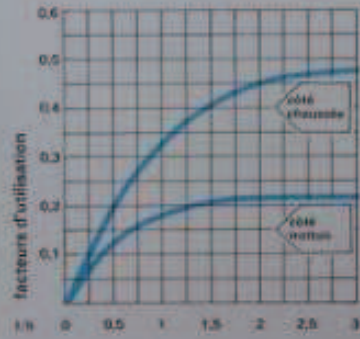
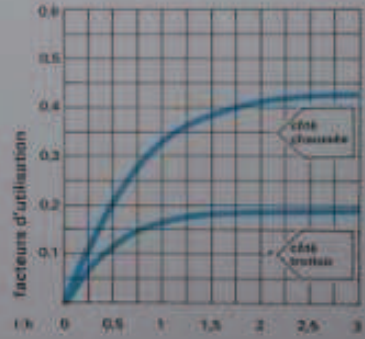
**construction :**

- 1 réflecteur en aluminium pur raffiné, embouti d'une seule pièce, brillanté, anodisé, extérieur laqué gris martelé
- 2 bloc électrique amovible sans outil avec déconnexion automatique, douille à frein et à jupes porcelaine - anneau arrêt de câble - prise de terre

- 3 raccord de fixation en alliage d'aluminium coulé solidaire du réflecteur
 - 4 en type fermé : vasque en méthacrylate de méthyle - étanchéité assurée par joint élastomère - fermeture par attache rapide.
- luminaire totalement incorrodable.

supports :

consoles MULTIFIX, consoles UNIFIX, mâts LITHO à crosse, candélabres acier à crosse.

MIR O 80 : inclinaison 20°
250 W
ballon fluorescentMIR H 80 : inclinaison 20°
250 W
ballon fluorescent**à préciser à la commande :**

réf.	emmanchement Ø mm	douille	appareillage	éclairage
MIR O 64	34	E 27	80 - 125	bi-puissance 80/125 W
MIR O 64	42	E 27	80 - 125	bi-puissance 80/125 W
MIR H 64	34	E 27	80 - 125	bi-puissance 80/125 W
MIR H 64	42	E 27	80 - 125	bi-puissance 80/125 W
MIR O 80	42/49	E 27	125	125 W
MIR O 80	60	E 27	125	125 W
MIR O 80	42/49	E 40	250	250 W
MIR O 80	60	E 40	250	250 W
MIR H 80	42/49	E 27	125	125 W
MIR H 80	60	E 27	125	125 W
MIR H 80	42/49	E 40	250	250 W
MIR H 80	60	E 40	250	250 W

utilisation :

éclairage confortable et économique de toutes voies de circulation à trafic modéré. Inclinaison conseillée : 20°.

Fixation :

MIR 64 - Ø 34 mm pénétration 85 mm
ou Ø 42 mm pénétration 85 mm

MIR 80 - Ø 42/49 mm pénétration 100 mm
ou Ø 60 mm pénétration 100 mm