

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

MIR 80

125/250 W

bloc électrique interchan-
geable compensé

MIR 64

80/125 W

ballast bi-puissance
compensé



MIR O 80

ouvert ou

IP W 23

MIR H 80

fermé

IP W 43

MIR O 64

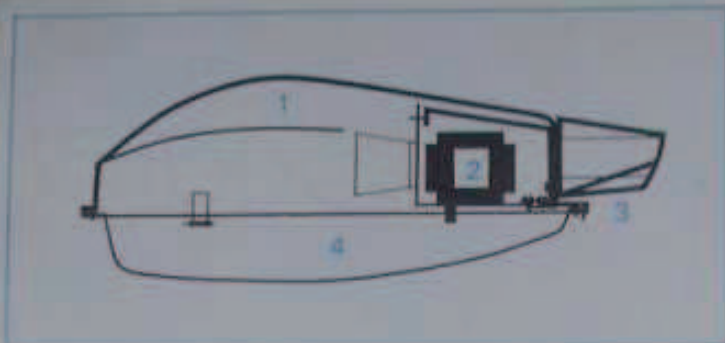
ouvert ou

IP W 23

MIR H 64

fermé

IP W 43



dimensions (en mm)

réf.	L	l	H
MIR O 64	520	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, brillant, anodisé, extérieur laqué gris martelé.
- 2 bloc électrique amovible sans outil avec déconnexion automatique, douille à frein et à jupe 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.

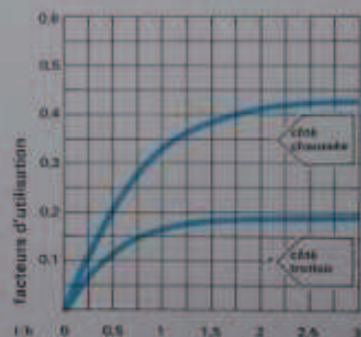
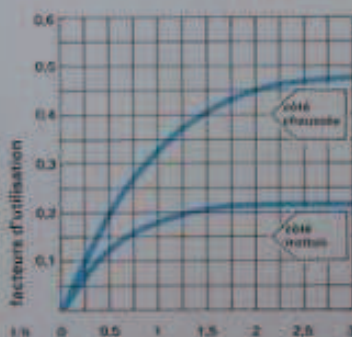
supports :

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





MIR O 80 : inclinaison 20°
250 W
ballon fluorescent

MIR H 80 : inclinaison 20°
250 W
ballon fluorescent



à préciser à la commande :

réf.	emmanchement ∅ mm	douille		appareillage	
MIR O 64	34	E 27	80 - 125	bi-puissance 80/125 W	3,5
MIR O 64	42	E 27	80 - 125	bi-puissance 80/125 W	3,5
MIR H 64	34	E 27	80 - 125	bi-puissance 80/125 W	3,9
MIR H 64	42	E 27	80 - 125	bi-puissance 80/125 W	3,9
MIR O 80	42/49	E 27	125	125 W	4,6
MIR O 80	60	E 27	125	125 W	4,6
MIR O 80	42/49	E 40	250	250 W	6,3
MIR O 80	60	E 40	250	250 W	6,3
MIR H 80	42/49	E 27	125	125 W	5,3
MIR H 80	60	E 27	125	125 W	6,3
MIR H 80	42/49	E 40	250	250 W	7
MIR H 80	60	E 40	250	250 W	7

utilisation :

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

Fixation :

- MIR 64 - ∅ 34 mm pénétration 85 mm
ou ∅ 42 mm pénétration 85 mm
- MIR 80 - ∅ 42/49 mm pénétration 100 mm
ou ∅ 60 mm pénétration 100 mm