



ELIPTEC

Repères prescripteurs

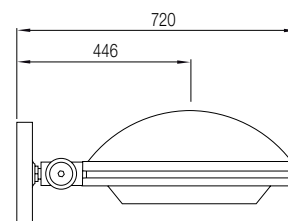
- IP 66
- IK 08
- Classe I et II
- Plateau en fonderie d'aluminium injecté
- Dôme en aluminium repoussé serti
- Porte-vasque tronconique en aluminium repoussé
- Vasque plane scellée en verre trempé thermiquement
- Optique-projecteur en aluminium brillanté anodisé
- Paralume intégré au porte-vasque
- Appareillage incorporé (maxi 250 W)
- Appareillage séparé pour 400 W en coffret porteur ou en pied de mât
- Ouverture du luminaire sans outil
- Thermolaquage par poudrage polyester, couleur au choix

Sources

Modèle	SHP	IM
Eliptec	150 W (E40)	150 W (E40)
	250 W (E40)	250 W (E40)
	400 W (E40)	400 W (E40)

Poids - SCx (avec appareillage)

Eliptec : 11,5 kg - 0,09 m² - 250 W



ELIPTEC

Interfaces mécaniques

Eliptec Latérale Rotule LR, mamelon Ø27 PDG
 Fixation composée de 2 demi-rotules, repérage angulaire
 inclinaison de 0 à 45° par pas de 5°

Étanchéité

Degré d'étanchéité IP 66 selon norme EN 60 529
 Joints silicone haute température

Maintenance

Ouverture sans outil du luminaire par 3 papillons quart de tour
 Accès lampe et appareillage après basculement du plateau