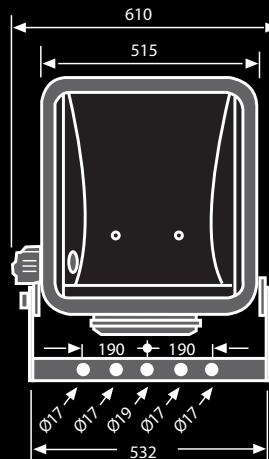
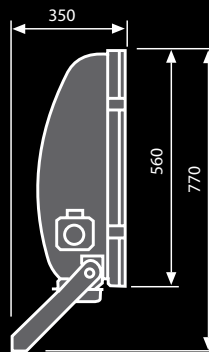
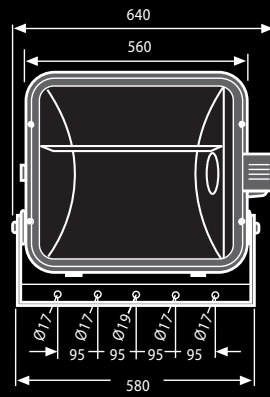
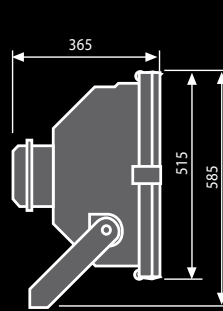
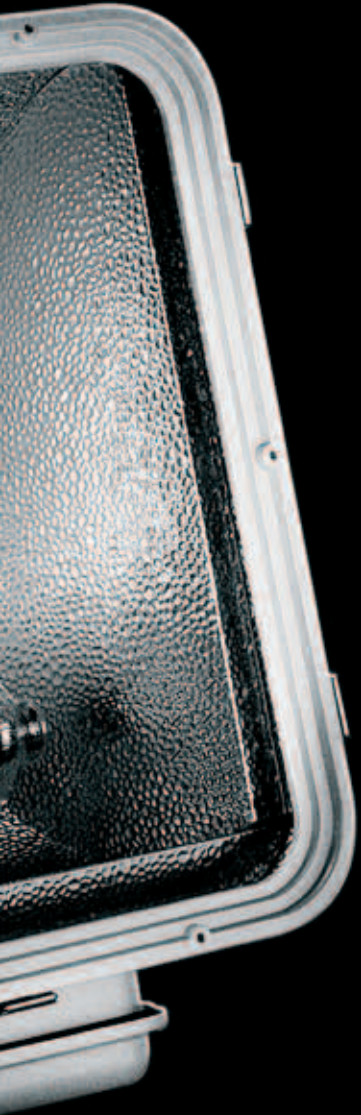


# SPEK 2000

Projecteurs





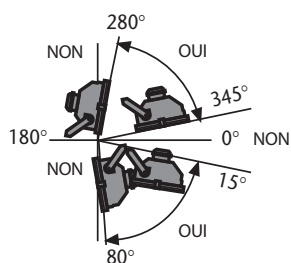
## Haut rendement

Projecteurs pour l'extérieur à haut rendement pour lampes iodures métalliques 2000W.

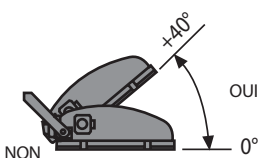
Adapés à l'éclairage des grands surfaces et des grandes installations sportives.



## Réglage du projecteur Description



SPEK 2000 Symétrique



SPEK 2000 Asymétrique

### CARACTERISTIQUES

- Corps de l'appareil et porte appareillage en aluminium estampé.
- Châssis de vitre en fonte d'aluminium enrichi d'un faible taux de cuivre garantissant une grande résistance aux agents atmosphériques.
- Peint aux poudres polyester de couleur argent.
- Réflecteur en aluminium de grande pureté brillant et oxydé anodiquement.
- Vitre frontale en verre trempé résistant aux hautes températures et aux chocs thermiques.
- Fermeture du châssis par ressorts en acier inoxydable.
- Etanchéité par joint silicone.
- Lyre en acier zingué à chaud, munie de graduations permettant l'inclinaison verticale du projecteur.
- Douille E40 avec dispositif anti-dévisage, presse-étoupe PG 13,5.
- Le porte appareillage situé sous le projecteur peut être utilisé comme boîte de dérivation ou comme logement de l'amorceur (fournit séparément).
- Filtre de compensation en téflon pressurisé.

- Tous les composants électriques utilisés sont ENEC et adaptés au fonctionnement pour une tension d'alimentation de 230V 50Hz. Le projecteur est conforme aux spécifications de la norme EN 60598/1.

### SPEK 2000 SYMMETRIC

- Poids du corps du projecteur: kg 16.
- Surface exposée au vent = 0,27 m<sup>2</sup>, avec inclinaison verticale de +70°.

### SPEK 2000 ASYMMETRIC

- Poids du corps du projecteur: 17kg. **QUE**
- Surface exposée au vent = 0,275 m<sup>2</sup> avec inclinaison verticale de +40°.

### LE SYSTEME OPTIQUE

- Le SPEK 2000 **symétrique** est équipé de 2 types de réflecteur:
  - à faisceau extensif.
  - à faisceau intensif.
 La présence d'un récupérateur de flux assure un rendement élevé.
- Le projecteur SPEK 2000 **asymétrique** est réalisé avec 2 types de réflecteur:
  - à faisceau extensif
  - à faisceau intensif en aluminium de haute pureté avec un facteur de réflexion élevé.
 Le soin apporté à ces réflecteurs permet un parfait contrôle du flux lumineux et une notable réduction de l'éblouissement. Le projecteur doit être installé avec des élévation par rapport à l'horizontale comprise entre 0° et +40°.

### LAMPES UTILISÉES

Le projecteur peut utiliser les lampes iodures métalliques de 2000W avec culot E40, alimentées en 400V et ayant les caractéristiques suivantes:

- 10,3A avec amorceur interne type OSRAM;
- 8,8A avec amorceur interne type OSRAM;
- 8,8A avec amorceur externe type OSRAM;
- 8,2A avec amorceur externe type PHILIPS.

### LAMPE



MT (JM-T) 2000W E40

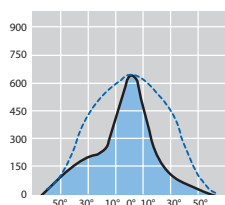
### COULEURS



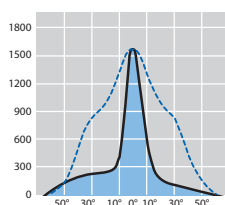
Argent



Symétrique



MT 2000W E40  
SPEK 2000 Symétrique extensif

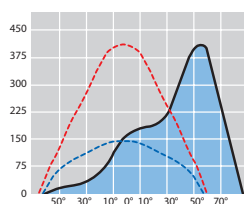


MT 2000W E40  
SPEK 2000 Symétrique intensif

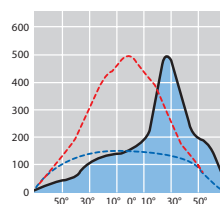
# Données photométriques



Asymétrique



MT 2000 W E40  
SPEK 2000 Asymétrique extensif avec visière antiéblouissement  
I max 57°



MT 2000 W E40  
SPEK 2000 Asymétrique semi-intensif  
I max 30°

SPEK 2000						PLATINE ASSOCIÉE
PUISSANCE	LAMPE	DISTRIBUTION		CODE	POIDS BRUT (kg)	
2000W	IM-T	ASYMETRIQUE	EXTENSIF	0046340	18.60	0046336
		ASYMETRIQUE	INTENSIF	0076443	18.60	0046336
		SYMETRIQUE	EXTENSIF	0045622	17.60	0046336
		SYMETRIQUE	INTENSIF	0045623	17.60	0046336