



## Équipement

### Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Dispositif anti-éblouissement

Indice de protection

Classe de protection

Commande

Tête du luminaire

Protection des sources

Mât/bras articulés

Compensation d'articulation

Poids (net)

Cordon d'alimentation

### Fixation

24 x diode électroluminescente  
 Température de couleur blanc neutre , 3800-4300 K, Indice de rendu des couleurs (IRC)=80  
 Classe d'efficacité énergétique A+  
 transformateur électronique  
 100-240 V ; 50-60 Hz  
 env. 31 W  
 Diffuseur à prismes coniques  
 IP 20  
 II  
 touches multifonctions  
 profil aluminium, anodisé , aluminium anodisé  
 acrylique , transparent  
 profil aluminium, anodisé, aluminium anodisé  
 ressort  
 env. 1.9 kg  
 env. 3,7 m; Fiche secteur  
 CEE 7/XVI  
 embase à visser (accessoire), pince pour fixation sur table (accessoire), équerre murale (accessoire)

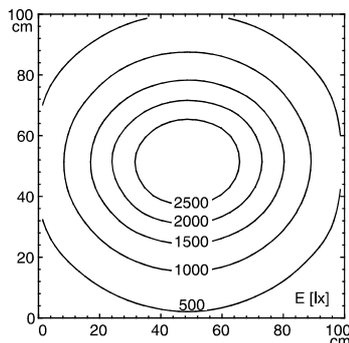


CEE 7/XVI

## Puissances lumineuses

Commentaire: d=50cm

Em: 1137 lx  
 Emax: 3053 lx  
 Emin: 159 lx



## répartition de l'intensité lumineuse

