



### Equipement

#### Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Indice de protection

Classe de protection

Mode d'allumage

Commande

Tête du luminaire

matériaux

surface

Colori du corps du luminaire

Protection des sources

Mât/bras articulés

matériaux

Coloris bras articulés

Compensation d'articulation

Poids (net)

Cordon d'alimentation

### Fixation

### Particularités

3 x diode électroluminescente

Température de couleur blanc lumière du jour , 5300-6000

K, Indice de rendu des couleurs (IRC)=75

transformateur électronique intégré dans la fiche

100-240 V ; 50-60 Hz

env. 10 W

IP 20 (65)

II

commutable

interrupteur

aluminium

anodisé

noir

protection en verre

flexible métallique

noir foncé

friction

env. 1.6 kg

env. 2.7 m; Fiche secteur

BS 1363

CEE 7/XVI

NEMA 1-15P

embase universelle (accessoire), fixation magnétique

(accessoire), pince pour fixation sur table (accessoire),

équerre murale (accessoire)

Flood avec angle de diffusion 40°



BS 1363



CEE 7/XVI



NEMA 1-15P

### Puissances lumineuses

Mode de mesure: d=50cm

E<sub>min</sub>: 616 lx  
E<sub>m</sub>: 2109 lx  
E<sub>max</sub>: 4038 lx

