



## 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

surface

Coloris bras articulés

Poids (net)

Cordon d'alimentation

## Fixation

## Loupes/lentilles; dimensions

Loupe; dioptries

Lentille additionnelle

6 x diode électroluminescente

Température de couleur blanc neutre , 3800-4100 K, Indice

de rendu des couleurs (IRC)=70

transformateur électronique intégré dans la fiche

100-240 V ; 50-60 Hz

env. 6 W

IP 20

II

commutable

Touch-LED

aluminium / matière plastique

anodisé

noir

acrylique , transparent

Tube en acier/flexible

laqué

gris métallisé

env. 1.0 kg

env. 2.3 m; Fiche secteur

CEE 7/XVI

NEMA 1-15P

embase universelle (accessoire), fixation magnétique

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

fixation murale (accessoire)

Ø 72 mm

5,3

non disponible



CEE 7/XVI



NEMA 1-15P

## Puissances lumineuses

Mode de mesure: d=15cm

E<sub>min</sub>: 257 lx  
E<sub>m</sub>: 2281 lx  
E<sub>max</sub>: 6190 lx

