



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

Compensation d'articulation

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Loupes/lentilles; dimensions

Matériau loupe

Loupe; dioptries

Lentille additionnelle

Lentille addit. ; Dioptries

Particularités

48 x diode électroluminescente
Température de couleur blanc neutre , 3700-4200 K, Indice de rendu des couleurs (IRC)=90
ballast électronique intégré dans la fiche

100-240 V ; 50-60 Hz

env. 14 W

IP 20

II

commutable multiple, gradable
touches multifonctions

matière de synthèse

non traité

noir

diffuseur , satiné, polyamide

profil aluminium

anodisé

aluminium anodisé

ressort

env. 2.6 kg

env. 3.6 m; Fiche secteur

CEE 7/XVI

NEMA 1-15P

embase universelle (accessoire)

Ø 160 mm

Verre

3,5

Ø 31.5 mm

8

niveaux d'éclairage modulables par commutateur à 3 positions



CEE 7/XVI



NEMA 1-15P

Puissances lumineuses

Mode de mesure: d=15cm

E_{min}: 1377 lx
E_m: 4002 lx
E_{max}: 6141 lx

