

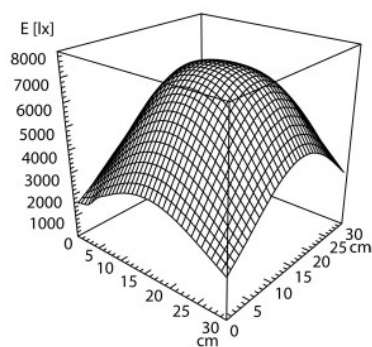
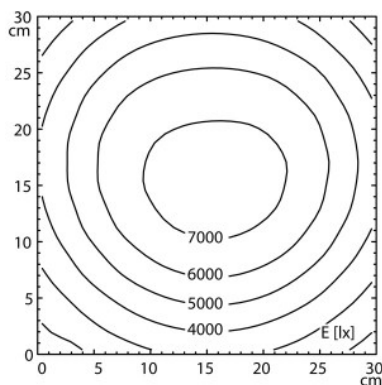
CEE 7/XVI



BS 1363 A



NEMA 1-15P



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire

Répartition de la lumière

Part directe

Couleur de lumière

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Tolérance de couleur LED

Indice de protection

Classe de protection

Mode d'allumage

Commande

boîtier

Protection

bras

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Loupes/lentilles, dimensions

Matériau loupe

Loupe, dioptries

LED

ballast électronique intégré dans la fiche

100-240 V , 50-60 Hz

env. 12 W

approx. 800 lm

env. 67 lm/W

directe

env. 100 %

blanc neutre

env. 5.000 K

>= 80

< 3 SDCM

IP 20

II avec convertisseur sur fiche, III sans convertisseur sur fiche

gradable

bouton poussoir

matière plastique; non traité; aluminium anodisé

25

profil aluminium; anodisé; aluminium anodisé

env. 2,515 kg

env. ca. 3 m m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363 A; NEMA 1-15P

pince pour fixation sur table (accessoire); équerre murale (accessoire); embase à visser (inclus) Ø 160 mm

PMMA

3,5