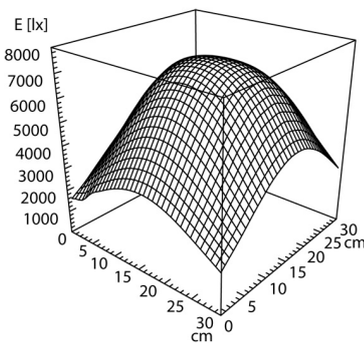
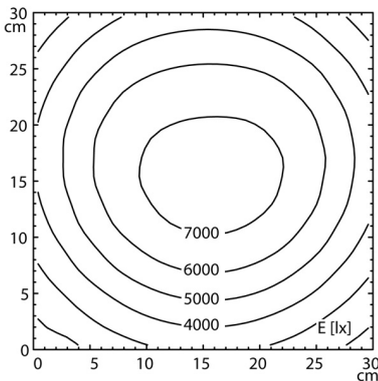


CEE 7/XVI



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Puissance absorbée sec.

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire

type de lumière/couleur clair

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Part directe

Tolérance de couleur LED

Indice de protection

Classe de protection

Technique

Commande

boîtier

Protection

bras

Compensation d'articulation

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Loupes/lentilles, dimensions

Matériau loupe

Loupe, dioptries

Température ambiante minimale

Température ambiante maximale

LED

ballast électronique intégré dans la fiche

100 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz

env. 11 W

env. 9,5 W

approx. 800 lm

env. 72 lm/W

blanc neutre

env. 5.000 K

IRC > 80

directe

env. 100 %

< 3 SDCM

IP 20

II avec convertisseur sur fiche, III sans convertisseur sur fiche

gradable; Touch DIM

touches multifonctions

matière plastique; non traité; gris poussière

Polycarbonate (PC)

profil aluminium; anodisé; aluminium anodisé

ressort

ca. 2,5 kg

ca. 3,2 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI

robinet16

Ø 160 mm

PMMA

3,5

25 °C

25 °C