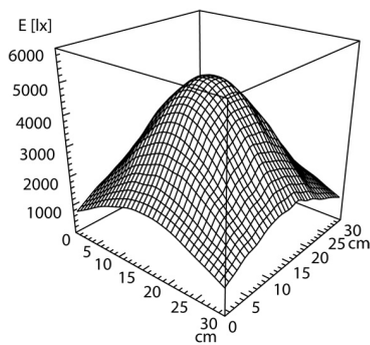
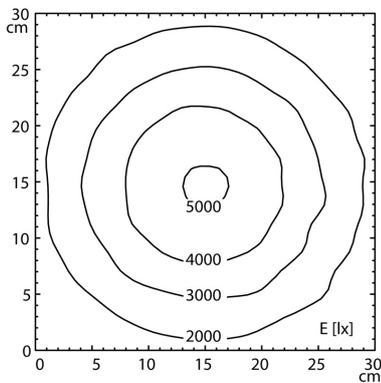




CEE 7/XVI

BS 1363

NEMA 1-15P



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

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

Classe de protection

Technique

Commande

boîtier

Protection

bras

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Loupes/lentilles, dimensions

Loupe, dioptries

Lentille additionnelle

LED

transformateur électronique intégré dans la fiche

100 - 240 V; courant alternatif (AC); 50 Hz; 60 Hz

env. 6 W

env. 420 lm

env. 70 lm/W

blanc neutre

env. 4.000 K

IRC \geq 90; R9 \geq 50

directe

env. 100 %

< 3 SDCM

II

gradable; Touch DIM

Touch-LED

aluminium / matière plastique; anodisé; noir

Acrylique (PMMA); satiné

aluminium anodisé

ca. 1,5 kg

ca. 2,3 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P

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

fixation magnétique (accessoire)

Ø 72 mm

6

inexistante