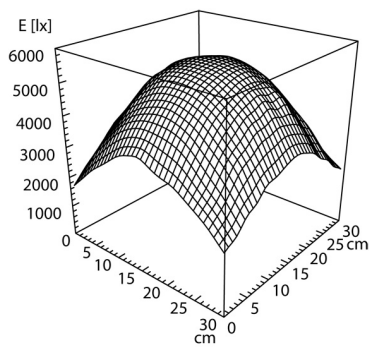
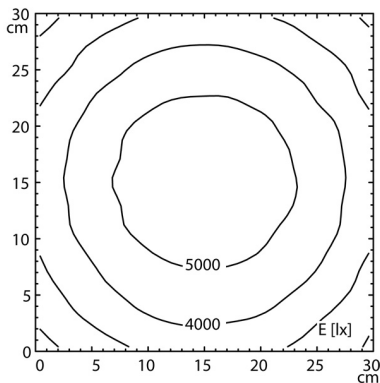


CE



NEMA 1-15P



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Flux lumineux de l'éclairage

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

Compensation d'articulation

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Loupes/lentilles, dimensions

Matériau loupe

Loupe, dioptries

Particularités

LED

ballast électronique intégré dans la fiche

100-240 V , 50-60 Hz

env. 13 W

approx. 750 lm

directe

env. 100 %

blanc neutre

env. 4.000 K

>= 90 (R9>50)

< 3 SDCM

20

II

commutable multiple; gradable

touches multifonctions

matière plastique; non traité; noir

diffuseur , satiné; polyamide

profil aluminium; anodisé; aluminium anodisé

ressort

env. 3 kg

env. 3.4 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363;

NEMA 1-15P

embase à visser (inclus)

Ø 160 mm

Verre

3,5

loupe en verre antireflet; bras long; A2