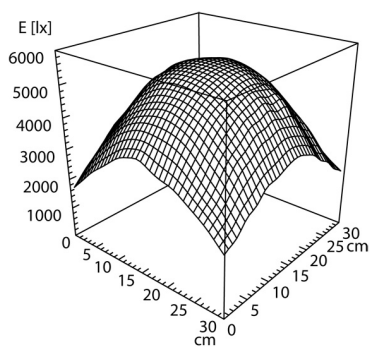
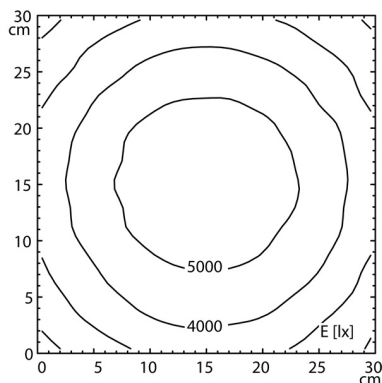


CE



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

$\geq 90$  (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. 2 kg

env. 3.6 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363;

NEMA 1-15P

embase à visser (inclus)

$\varnothing$  160 mm

PMMA

3,5

Joint de tête 2D; A2