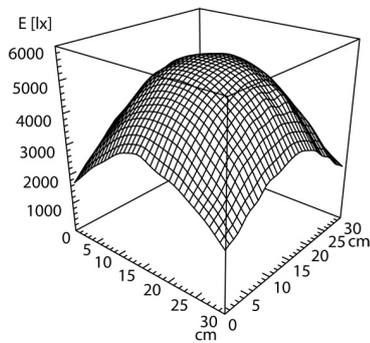
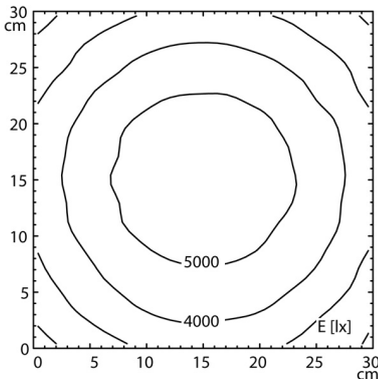


CE



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Tension secondaire

Puissance absorbée

Puissance absorbée sec.

Flux lumineux de l'éclairage

Type de lumière/couleur clair

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Part directe

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Indice de protection

Classe de protection

Technique

Commande

Éclairage de secours

Boîtier

Protection des sources

Bras

Compensation d'articulation

Cordon d'alimentation

Fixation

Loupes/lentilles, dimensions

Matériau loupe

Loupe, dioptries

Lentille additionnelle

Lentille addit. , Dioptries

EAN

Poids (net)

Poids avec emballage

Dimensions de l'emballage

Particularités

LED

Ballast électronique intégré dans la fiche

100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

24 V

env. 13 W

env. 11 W

env. 750 lm

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 90; R9 ≥ 50

Directe

env. 100 %

< 3 SDCM

sans

IP 20

II avec convertisseur sur fiche, III sans convertisseur sur fiche

Commutable multiple; Gradable; Touch DIM

Touches multifonctions

keine

Matière plastique; Non traité; Noir

Polyamide; Opaque

Profil aluminium; Anodisé; Aluminium anodisé

Ressort

ca. 3,6 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P

Embase à visser (inclus)

Ø 160 mm

PMMA

3,5; 3,5 DPT

existante; Ø 31,5 mm

8 DPT

4013330042738

ca. 2 kg

ca. 4,2 kg

ca. 1.105; 495; 255

Joint de tête 2D; Lentille supplémentaire collée; Caractéristique de la lumière influençable par un interrupteur à trois positions