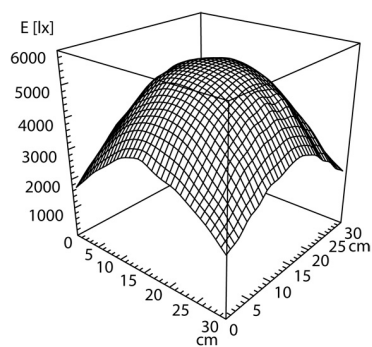
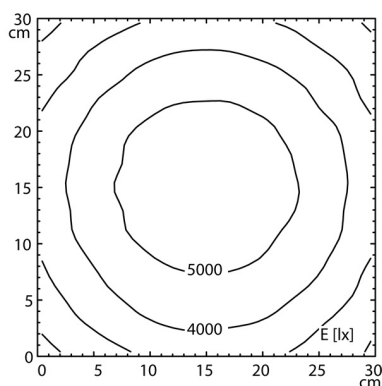


CE



NEMA 1-15P



Equipement	LED
Appareillage	ballast électronique intégré dans la fiche
Tension d'alimentation	100-240 V , 50-60 Hz
Puissance absorbée	env. 13 W
Flux lumineux de l'éclairage	approx. 750 lm
Répartition de la lumière	directe
Part directe	env. 100 %
Couleur de lumière	blanc neutre
Température de couleur	env. 4.000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>= 90 (R9>50)
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Indice de protection	20
Classe de protection	II
Mode d'allumage	commutable multiple; gradable
Commande	touches multifonctions
boîtier	matière plastique; non traité; noir
Protection	diffuseur , satiné; polyamide
bras	profil aluminium; anodisé; aluminium anodisé
Compensation d'articulation	ressort
Poids (net)	env. 2 kg
Cordon d'alimentation	env. 3.6 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P
Fixation	embase à visser (inclus)
Loupes/lentilles, dimensions	Ø 160 mm
Matériau loupe	PMMA
Loupe, dioptries	3,5
Lentille additionnelle	5
Lentille addit. , Dioptries	8
Particularités	Joint de tête 2D; Lentille supplémentaire collée; A2