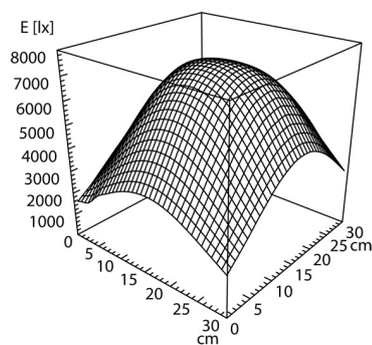
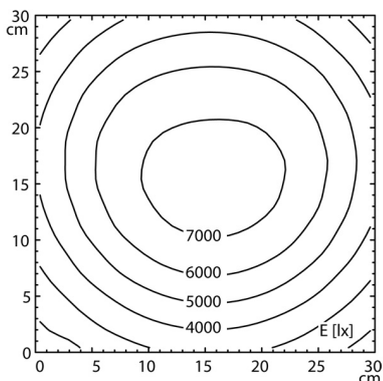


- CEE 7/XXVI
- BS 1363 A
- NEMA 1-15P



<b>Equipement</b>	LED
<b>Appareillage</b>	ballast électronique intégré dans la fiche
<b>Tension d'alimentation</b>	100-240 V , 50-60 Hz
<b>Puissance absorbée</b>	env. 12 W
<b>Flux lumineux de l'éclairage</b>	approx. 800 lm
<b>Répartition de la lumière</b>	directe
<b>Part directe</b>	env. 100 %
<b>Couleur de lumière</b>	blanc neutre
<b>Température de couleur</b>	env. 5.000 K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	>= 80
<b>Tolérance de couleur LED</b>	< 3 SDCM
<b>Indice de protection</b>	IP 20
<b>Classe de protection</b>	II avec convertisseur sur fiche, III sans convertisseur sur fiche gradable
<b>Mode d'allumage</b>	bouton poussoir
<b>Commande</b>	
<b>boîtier</b>	matière plastique; non traité; aluminium anodisé
<b>Protection</b>	25
<b>bras</b>	profil aluminium; anodisé; aluminium anodisé
<b>Poids (net)</b>	env. 2,0 kg
<b>Cordon d'alimentation</b>	env. ca. 3 m m; Fiche secteur; CEE 7/XXVI; BS 1363 A; NEMA 1-15P
<b>Fixation</b>	pince pour fixation sur table
<b>Loupes/lentilles, dimensions</b>	Ø 160 mm
<b>Matériau loupe</b>	PMMA
<b>Loupe, dioptries</b>	3,5

**L'IMPULSION**  
électronique

48 rue Antoine de LAVOISIER - B.P. 45 - Z.I de la Sphère  
14202 HEROUVILLE SAINT CLAIR cedex  
Tél. 02 31 47 53 88 • Fax : 02 31 47 36 80  
contact@impulsion.fr

[www.impulsion.fr](http://www.impulsion.fr)

▲ vente de composants - mesure - outillage - bureau d'études