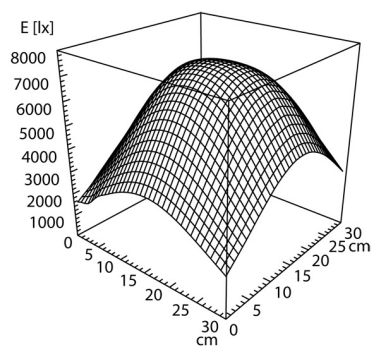
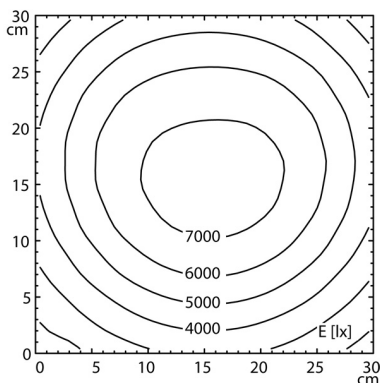


CEE 7/XVI



<b>equipaggiamento</b>	LED
<b>alimentatore</b>	alim. elettronico integrato nella spina
<b>tensione di alimentazione</b>	100 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz
<b>potenza assorbita</b>	circa 11 W
<b>potenza assorbita sec.</b>	circa 9,5 W
<b>flusso luminoso apparecchio</b>	approx. 800 lm
<b>rendimento luminoso dell'appar</b>	circa 72 lm/W
<b>tipo di luce/colore chiaro</b>	bianco neutro
<b>temperatura colore</b>	circa 5.000 K
<b>Indice di resa cromatica</b>	IRC > 80
<b>distribuzione della luce</b>	diretta
<b>percentuale illuminamento dire</b>	circa 100 %
<b>tolérance de couleur LED</b>	< 3 SDCM
<b>tipo di protezione</b>	IP 20
<b>classe di protezione</b>	II con trasformatore, III senza trasformatore
<b>tecnica</b>	dimmerabile; Touch DIM
<b>comando</b>	tasto multifunzione
<b>Custodia</b>	materiale plastico; non trattato; grigio polvere
<b>copertura</b>	Policarbonato (PC)
<b>Braccio</b>	profilato di alluminio; anodizzato; alluminio anodizzato
<b>compensazione snodo</b>	molla
<b>peso (netto)</b>	ca. 2,5 kg
<b>Netzkabel</b>	ca. 3,2 m; spina; CEE 7/XVI
<b>fissaggio</b>	rubinetto16
<b>lente, dimensioni</b>	Ø 160 mm
<b>materiale della lente</b>	PMMA
<b>lente, diottrie</b>	3,5
<b>temperatura ambiente minima</b>	25 °C
<b>temperatura ambiente massima</b>	25 °C