

CE



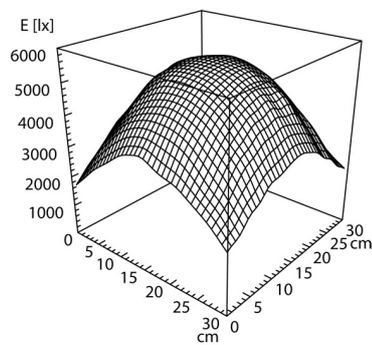
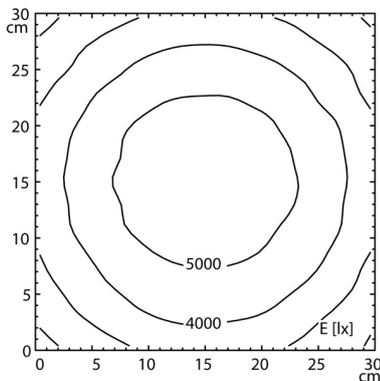
CEE 7/XXVI



BS 1363



NEMA 1-15P



- equipaggiamento
- alimentatore
- tensione di alimentazione
- potenza assorbita
- flusso luminoso apparecchio
- rendimento luminoso dell'appar
- distribuzione della luce
- percentuale illuminamento dire
- colore chiaro
- temperatura colore
- Indice di resa cromatica (IRC)
- tolérance de couleur LED
- tipo di protezione
- classe di protezione
- tecnica
- comando
- Custodia
- copertura
- Braccio
- compensazione snodo
- peso (netto)
- cavo d'alimentazione
- fissaggio
- lente, dimensioni
- materiale della lente
- lente, diottrie
- particolarità

- LED
- alim. elettronico integrato nella spina
- 100-240 V, 50/60 Hz
- circa 13 W
- approx. 750 lm
- circa 58 lm/W
- diretta
- circa 100 %
- bianco neutro
- circa 4.000 K
- ≥ 90 (R9>50)
- < 3 SDCM
- IP 20
- II
- commutabile a più livelli; dimmerabile
- tasto multifunzione
- materiale plastico; non trattato; nero
- poliammide; opaco
- profilato di alluminio; anodizzato; alluminio anodizzato
- molla
- circa 2,5 kg
- circa 3.6; spina; CEE 7/XXVI; BS 1363; NEMA 1-15P
- flangia a vite
- \varnothing 160 mm
- vetro
- 3,5
- caratteristica della luce regolabile con interruttore a tre stadi