

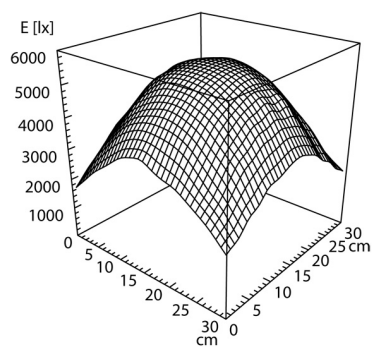
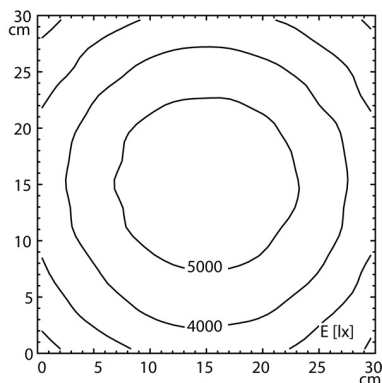
CEE 7/XXVI



BS 1363



NEMA 1-15P



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

LED
 alim. elettronico integrato nella spina
 100 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz
 circa 13 W
 approx. 750 lm
 circa 57 lm/W
 bianco neutro
 circa 4.000 K
 IRC > 90; R9 > 50
 diretta
 circa 100 %
 < 3 SDCM
 IP 20
 II
 commutabile a più livelli; dimmerabile; Touch DIM
 tasto multifunzione
 materiale plastico; non trattato; nero
 poliammide; opaco
 profilato di alluminio; anodizzato; alluminio
 anodizzato
 molla
 ca. 2,5 kg
 ca. 3,6 m; spina; CEE 7/XXVI; BS 1363; NEMA 1-15P
 flangia a vite
 Ø 160 mm
 vetro
 3,5
 25 °C
 25 °C
 caratteristica della luce regolabile con interruttore
 a tre stadi