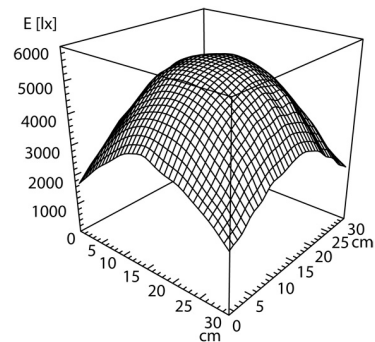
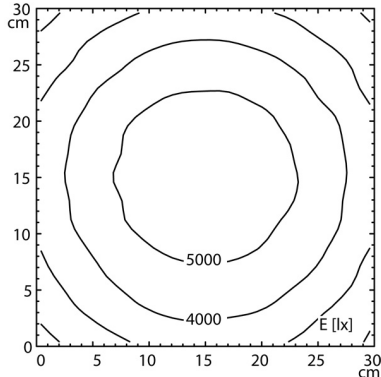


CEE 7/XVI
BS 1363
NEMA 1-15P



Equipaggiamento

Alimentatore

Tensione di alimentazione

Tensione secondaria

Potenza assorbita

Potenza assorbita sec.

Flusso luminoso apparecchio

Tipo di luce/colore chiaro

Temperatura colore

Indice di resa cromatica

Distribuzione della luce

Percentuale illuminamento dire

Tolérance de couleur LED

Antiabbagliamento

Tipo di protezione

Classe di protezione

Tecnica

Comando

Illuminazione di emergenza

Custodia

Copertura illuminante

Cavo di rete

Fissaggio

Lente, dimensioni

Materiale della lente

Lente, diottrie

EAN

Peso (netto)

Particolarità

LED

Alim. elettronico integrato nella spina

100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

24 V

circa 13 W

circa 11 W

circa 750 lm

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC \geq 90; R9 \geq 50

Diretta; Profilato di alluminio; Anodizzato; Alluminio anodizzato circa 100 %

< 3 SDCM

senza

IP 20

II con trasformatore, III senza trasformatore

Comutabile a più livelli; Dimmerabile; Touch DIM; Molla Tasto multifunzione

keine

Materiale plastico; Non trattato; Nero

Poliammide; Opaco

ca. 3,6 m; Spina; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P

Flangia a vite

Ø 160 mm

Vetro

3,5; 3,5 DPT

4013330043049

ca. 2,5 kg

caratteristica della luce regolabile con interruttore a tre stadi