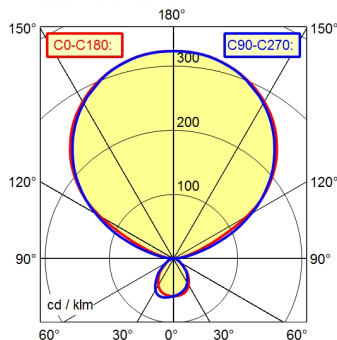


CEE 7/VII

D53 | 12.5% | 87.5% Φ: 14050 lm
 UGR 4H 8H: <10 / <10



equipaggiamento
alimentatore
tensione di alimentazione
potenza assorbita
fattore di rendimento
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
antiabbagliamento
illuminamento (L65)
classe UGR (4H 8H)
tipo di protezione
classe di protezione
tecnica
comando
Custodia
copertura
Braccio
base dell'apparecchio
peso (netto)
Netzkabel
fissaggio
colori dei terminali a kontras
durata di vita per LED
particolarità

LED
 alim. elettronico
 220 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz
 circa 93 W
 circa 0,943
 approx. 14.050 lm
 circa 151 lm/W
 bianco neutro
 circa 4.000 K
 IRC > 80
 diretto/indiretto
 circa 12 %
 < 3 SDCM
 diffusore a prismi conici
 <= 3000 cd/m²
 <= 10
 IP 20
 I
 regolato in base al movimento e alla luce diurna (PIR); DALI
 tasto multifunzione
 acciaio/materiale plastico; verniciato; bianco
 Acrilico (PMMA); satinato
 tubo in acciaio; verniciato; tubo di supporto diritto; weiß
 piatta a "C"
 ca. 19,7 kg
 ca. 3 m; spina; CEE 7/VII
 stelo
 flint grigio
 L80B50 60.000h
 sensore integrato di luce e di presenza PIR;
 Separata, impostazione individuale della luce
 diretta e indiretta; Retrofittabile con TALK modulo;
 Senza sfarfallio; Cradle to Cradle Certified TM;
 Quota diretta con tecnologia Edgelight e
 Lightguide per un'uscita della luce omogenea;
 testa asportabile