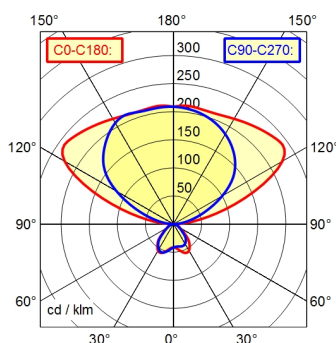


CE



CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



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
 durata di vita per LED
 particolarità

LED
 alim. elettronico DALI
 220-240V, 50/60Hz
 circa 107 W
 circa 0,966
 approx. 15.000 lm
 circa 140 lm/W
 bianco neutro
 circa 4.000 K
 IRC > 80
 diretto/indiretto
 circa 13 %
 < 3 SDCM
 diffusore a prismi conici
 <= 2700 cd/m²
 <= 10
 IP 20
 I
 regolato in base al movimento e alla luce diurna
 (PIR); DALI; Touch DIM
 27
 alluminio / materiale plastico; 8; nero
 Acrilico (PMMA); strutturato; satinato
 tubo in acciaio; verniciato a polveri; tubo di
 supporto diritto; nero
 piastra a "C"
 ca. 18,0 kg
 ca. 3,00 m; spina; CEE 7/VII
 stelo
 L80B50 60.000h
 fascio luminoso asimmetrico; Senza sfarfallio;
 Controllo dell'app; Quota di luce diretta e indiretta
 con tecnologia Edgelight e Lightguide per
 un'uscita di luce omogen; Sensore di movimento e
 luce diurna PIR; TALK Bluetooth; Elemento di
 comando magnetico, liberamente posizionabile