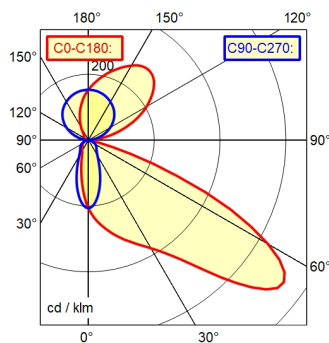


5-polig

C43 ↓46.9% ↑53.1% Φ: 9800 lm



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

Tolérance de couleur LED

Antiabbagliamento

Tipo di protezione

Classe di protezione

Tecnica

Comando

Custodia

Copertura illuminante

Peso (netto)

Cavo d'alimentazione

Forma costruttiva

Fissaggio

Temperatura ambiente massima

Particolarità

L'alimentatore

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

circa 122 W

circa 10.890 lm

circa 89 lm/W

Bianco caldo

circa 3.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto

< 3 SDCM

Antiabbagliamento

IP 20

I

Commutabile

Interruttore

Profilato di alluminio; Anodizzato; Alluminio anodizzato

Acrilico (PMMA); Bianco opaco

ca. 6,9 kg

Morsetto di connessione; 5-polig

versione applicata

Staffa a parete

25 °C

Luce generale; indiretta; 3000K; Ra≥80; Luce notturna; indiretta; 3000K; Ra≥90; Luce di lettura; diretta; 2700K; Ra≥90; Luce per esami; diretta; 4000K; 60W; Ra≥95; R9≥50; Relè di protezione in bassa tensione (LVC); Interruttore a destra