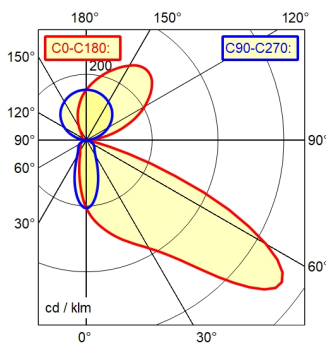


5-polig

C43 ↓46.9% ↑53.1% Φ: 9800 lm



Alimentatore	L'alimentatore
Tensione di alimentazione	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Potenza assorbita	circa 122 W
Flusso luminoso apparecchio	circa 10.890 lm
Rendimento luminoso dell'appar	circa 89 lm/W
Tipo di luce/colore chiaro	Bianco caldo
Temperatura colore	circa 3.000 K
Indice di resa cromatica	IRC ≥ 80
Distribuzione della luce	Diretto/indiretto
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Antiabbagliamento	Antiabbagliamento
Tipo di protezione	IP 20
Classe di protezione	I
Tecnica	Commutabile
Comando	Interruttore
Custodia	Profilato di alluminio; Anodizzato; Alluminio anodizzato Acrilico (PMMA); Bianco opaco
Copertura illuminante	
Peso (netto)	ca. 6,9 kg
Cavo d'alimentazione	Morsetto di connessione; 5-polig
Forma costruttiva	versione applicata
Fissaggio	Staffa a parete
Temperatura ambiente massima	25 °C
Particolarità	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 sinistra