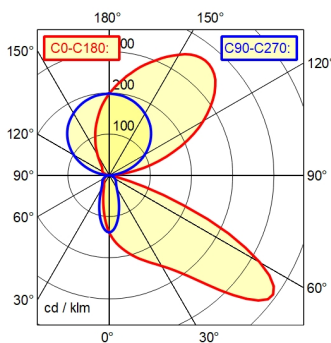


5-polig

D43 | 31.5% ↑ 68.5% Φ: 7600 lm



Alimentatore	L'alimentatore
Tensione di alimentazione	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Potenza assorbita	circa 89 W
Flusso luminoso apparecchio	circa 8.960 lm
Rendimento luminoso dell'appar¹⁾	circa 100 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	Diffusor
Tipo di protezione	IP 20
Classe di protezione	I
Tecnica	Commutabile
Comando	Interruttore
Illuminazione di emergenza	keine
Custodia	Profilato di alluminio; Anodizzato; Alluminio anodizzato
Copertura illuminante	Acrilico (PMMA); Bianco opaco
Cavo d'alimentazione	Morsetto di connessione; 5-polig
Forma costruttiva	versione applicata
Fissaggio	Staffa a parete
Temperatura ambiente massima	25 °C
Durata di vita per LED	L80B50 50.000h
EAN	4013330146290
Peso (netto)	ca. 6,9 kg
Dimensioni	1.049,5 mm; 228 mm; 54 mm
Particolarità	Luce generale, Indiretta, 3000K, Ra≥80; Luce notturna; indiretta; 2700K; Ra≥80; Luce di lettura, diretta, 2700K, Ra≥90; Luce per esami; diretta; 4000K; 36W; Ra≥95; R9≥50; Relè di protezione in bassa tensione (LVC); Interruttore a destra; DIN EN 60598-2-25

¹⁾ Per gli apparecchi con alimentatore separato, l'efficienza luminosa si riferisce alla testa dell'apparecchio senza