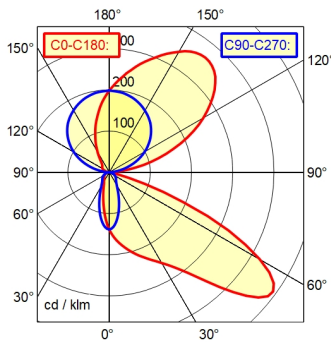


5-polig

D43 | 31.5% | 68.5% | Φ: 7600 lm



<b>Alimentatore</b>	L'alimentatore
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
<b>Potenza assorbita</b>	circa 89 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	circa 8.960 lm
<b>Rendimento luminoso dell'appar<sup>1)</sup></b>	circa 100 lm/W
<b>Tipo di luce/colore chiaro</b>	Bianco caldo
<b>Temperatura colore</b>	circa 3.000 K
<b>Indice di resa cromatica</b>	IRC ≥ 80
<b>Distribuzione della luce</b>	Diretto/indiretto
<b>Tolérance de couleur LED</b>	< 3 SDCM
<b>Antiabbagliamento</b>	Diffusor
<b>Tipo di protezione</b>	IP 20
<b>Classe di protezione</b>	I
<b>Tecnica</b>	Commutabile
<b>Comando</b>	Interruttore
<b>Illuminazione di emergenza</b>	keine
<b>Custodia</b>	Profilato di alluminio; Anodizzato; Alluminio anodizzato
<b>Copertura illuminante</b>	Acrilico (PMMA); Bianco opaco
<b>Cavo d'alimentazione</b>	Morsetto di connessione; 5-polig
<b>Forma costruttiva</b>	versione applicata
<b>Fissaggio</b>	Staffa a parete
<b>Temperatura ambiente massima</b>	25 °C
<b>Durata di vita per LED</b>	L80B50 50.000h
<b>EAN</b>	4013330146276
<b>Peso (netto)</b>	ca. 6,9 kg
<b>Dimensioni</b>	1.049,5 mm; 228 mm; 54 mm
<b>Particolarità</b>	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 sinistra; DIN EN 60598-2-25

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