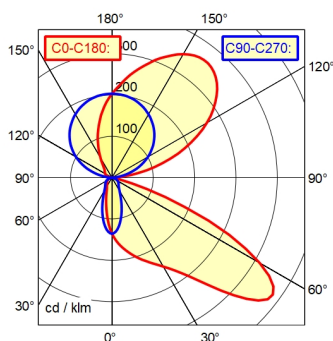


5-polig

D43 | 30.8% ↑ 69.2% Φ: 7800 lm



Alimentatore

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita

Flusso luminoso apparecchio

Rendimento luminoso dell'appar¹⁾

Tipo di luce/colore chiaro

Temperatura colore

Indice di resa cromatica

Distribuzione della luce

Tolérance de couleur LED

Antiabbagliamento

Tipo di protezione/Classe

Tecnica

Custodia

Copertura illuminante

Cavo d'alimentazione

Forma costruttiva

Fissaggio

Temperatura ambiente massima

Durata di vita per LED

EAN

Peso senza/con imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

L'alimentatore

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

circa 95 W

circa 8.890 lm

circa 93 lm/W

bianco regolabile

circa 3.000 - 6.500 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto

< 3 SDCM

Diffusor

IP 20; I

Commutabile

Profilato di alluminio; Anodizzato; Alluminio anodizzato

Acrilico (PMMA); Bianco opaco

Morsetto di connessione; 5-polig

versione applicata

Staffa a parete

25 °C

L80B50 50.000h

4013330146245

ca. 6,9 kg; 8,9 kg

ca. 133 mm; 400 mm; 1.185 mm

Luce generale, indiretta, 3000K-6500K, Ra≥80; Luce di lettura, diretta, 2700K, Ra≥90; Luce per esami; diretta; 4000K; 36W; Ra≥95; R9≥50; DIN EN 60598-2-25; Controllo esterno richiesto per il dispositivo DALI tipo 6; Luce biodinamica VTL

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