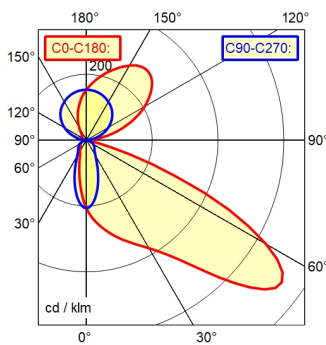


5-polig

C43 ↓46.9% ↑53.1% Φ: 9800 lm



Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾

Type de lumière/couleur

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Indice de protection/Classe

Technique

Boîtier

Protection des sources

Cordon d'alimentation

Type de construction

Fixation

Température ambiante maximale

Durée de vie des LED

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions de l'emballage

Particularités

Bloc d'alimentation

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

env. 122 W

env. 10.890 lm

env. 89 lm/W

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect

< 3 SDCM

Diffuseur

IP 20; I

Commutable

Profil aluminium; Anodisé; Aluminium anodisé

Acrylique (PMMA); Blanc translucide

Borne de connexion; 5-polig

Version à poser ou à fixer

Fixation murale

25 °C

L80B50 50.000h

4013330146177

env. 6,9 kg; 8,9 kg

env. 133 mm; 400 mm; 1.185 mm

Éclairage général, indirect, 3000K, Ra≥80; Veilleuse, indirecte, 2700K, Ra≥80; Éclairage de lecture, 2700K, Ra≥90; Éclairage d'examen; direct; 4000K; 60W; Ra≥95; R9≥50; DIN EN 60598-2-25

¹⁾ Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app