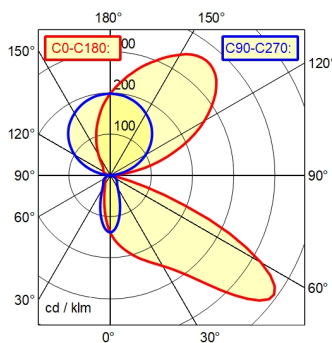


5-polig

D43 | 31.5% | 68.5% Φ: 7600 lm



Appareillage	Bloc d'alimentation
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 89 W
Flux lumineux de l'éclairage	env. 8.960 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 100 lm/W
Type de lumière/couleur clair	Blanc chaud
Température de couleur	env. 3.000 K
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 80
Répartition de la lumière	Direct/indirect
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	Diffuseur
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	I
Technique	Commutable
Commande	Interrupteur
Éclairage de secours	keine
Boîtier	Profil aluminium; Anodisé; Aluminium anodisé
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Blanc translucide
Cordon d'alimentation	Borne de connexion; 5-polig
Type de construction	Version à poser ou à fixer
Fixation	Fixation murale
Température ambiante maximale	25 °C
Durée de vie des LED	L80B50 50.000h
EAN	4013330146276
Poids (net)	ca. 6,9 kg
Dimensions	1.049,5 mm; 228 mm; 54 mm
Particularités	Éclairage général, indirect, 3000K, Ra≥80; Veilleuse ; indirecte ; 2700K ; Ra≥80; Éclairage de lecture , 2700K , Ra≥90; Eclairage d'examen; direct ; 36W ; Ra≥95 ; R9≥50; Relais basse tension de protection (LVC); Interrupteur à gauche; DIN EN 60598-2-25

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