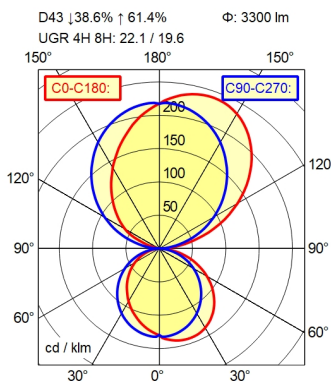


2-polig



Appareillage	Bloc d'alimentation
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 27 W
Flux lumineux de l'éclairage	env. 3.300 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 122 lm/W
Type de lumière/couleur	Blanc neutre
Température de couleur	env. 4.000 K
Indice de rendu des couleurs	IRC \geq 80
Répartition de la lumière	Direct/indirect; Part directe 39 %
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	Diffuseur
Indice de protection/Classe	IP 44; I
Technique	Commutable
Commande	Externe
Boîtier	Profil aluminium; Anodisé; Aluminium anodisé
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Blanc translucide
Cordon d'alimentation	Borne de connexion; 2-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	4013330146122
Poids sans/avec emballage	1,9; env. 3,2 kg
Dimensions de l'emballage	env. 800 mm; 250 mm; 200 mm
Particularités	DIN EN 60598-2-25

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