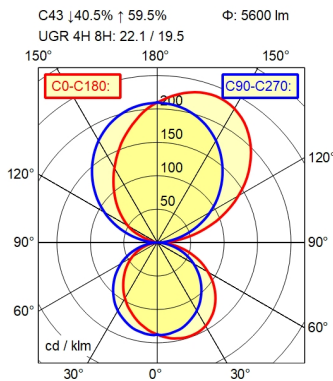


5-polig



**Appareillage**

**Tension d'alimentation**

**Puissance absorbée**

**Flux lumineux de l'éclairage**

**Efficacité lumineuse du luminaire <sup>1)</sup>**

**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**

**Commande**

**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**

Ballast électronique à gradation numérique

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

env. 40 W

env. 5.600 lm

env. 140 lm/W

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect; Part directe 41 %

< 3 SDCM

Diffuseur

IP 20; I

Gradable

Externe

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

4013330146061

env. 3,3 kg; 4,3 kg

env. 1.165 mm; 235 mm; 190 mm

DIN EN 60598-2-25; Diffusion asymétrique; Charges

de DALI 1x; Intégration au système de gestion

DALI; Convient pour l'éclairage de secours

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