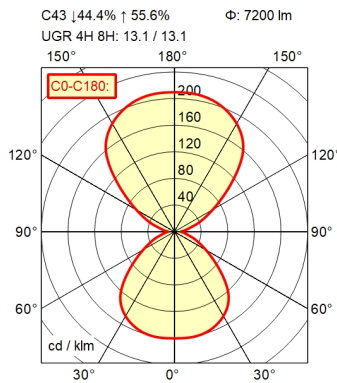


CEE 7/VII



**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**

**Luminance (L65)**

**Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)**

**Indice de protection/Classe**

**Technique**

**Commande**

**Boîtier**

**Protection des sources**

**Bras**

**Socle**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**EAN**

**Poids sans/avec emballage**

Ballast électronique

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

env. 79 W

env. 7.200 lm

env. 91 lm/W

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC ≥ 90

Direct/indirect; env. 44 %

< 3 SDCM

Diffuseur

≤ 1.600 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 20; I

Gradable; DALI

Tirette

Polyéthylène (PE); Non traité; Anthracite

Polycarbonate (PC); Satiné

Tube en acier; Laqué; Mât droit; Gris anthracite

Rond (plat)

env. 2,2 m; Fiche secteur; CEE 7/VII

Socle

4013330147655

env. 12,3 kg

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