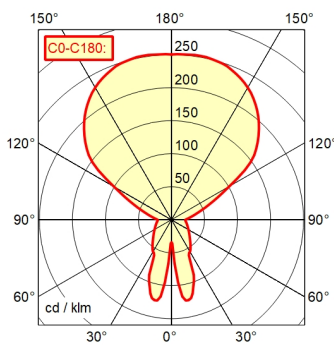


CEE 7/VII

Φ: 7050 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

Commande

Boîtier

Protection des sources

Bras

Socle

Cordon d'alimentation

Fixation

Classe d'efficacité énergétique

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions de l'emballage

Ballast électronique

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

env. 79 W

env. 7.050 lm

env. 89 lm/W

blanc dynamique; Blanc chaud; Blanc lumière du jour

env. 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 90

Direct/indirect; Part directe 24 %

< 3 SDCM

Diffuseur

IP 20; I

Gradable; DALI

Tirette

fibre de verre/cellulose; Non traité; Gris

Polycarbonate (PC); Satiné

Tube en acier; Laqué; Mât droit; Blanc pur

rond; Blanc pur

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

Socle

C

4013330190958

env. 0

env. 0 mm; 0 mm; 0 mm

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