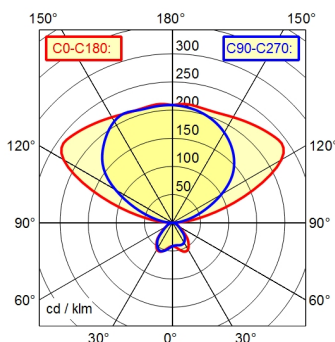


D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Puissance en veille

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾

Type de lumière/couleur clair

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Part directe

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

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

Indice de protection

Classe de protection

Technique

Commande

Éclairage de secours

Boîtier

Protection des sources

Bras

Socle

Cordon d'alimentation

Fixation

Durée de vie des LED

Classe d'efficacité énergétique

EAN

Poids avec emballage

Particularités

LED

Ballast DALI

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

env. 107 W; max. env. 107 W

env. 0,5 W

env. 0,966

env. 15.000 lm

env. 140 lm/W

blanc dynamique; Blanc chaud; Blanc lumière du jour

env. 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect

env. 13 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

IP 20

I

Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR); -
 Bouton-poussoir sans fil

keine

Aluminium / matière plastique; Revêtu par poudre; Gris métallisé
 Acrylique (PMMA); Structuré; Satiné

Tube en acier; anodisé; Mât droit; Gris métallisé

Plat en C

ca. 3 m; Fiche secteur; CEE 7/VII

Socle

L80B50 60.000h

D; D

4013330090579

ca. 22,3 kg

Diffusion asymétrique; Sans aucun scintillement;
 Commande application; Proportion de lumière directe et indirecte avec technologies Edgelight et Lightguide pour une diffusion homogène de la lumière; Capteur de mouvement et de lumière naturelle PIR; Éclairage biodynamique VTL; Unité de commande magnétique, librement positionable

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