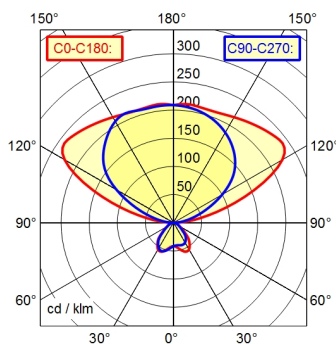


D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire

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)

Indice de protection

Classe de protection

Technique

Commande

Boîtier

Protection des sources

Bras

Socle

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Dimensions

Durée de vie des LED

Particularités

LED

Ballast DALI

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

env. 426 W; max. env. 428 W

env. 0,966

env. 60.000 lm

env. 140 lm/W

blanc dynamique; Blanc chaud; Blanc neutre; Blanc lumière du jour
env. 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect

env. 13 %

< 3 SDCM

005

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

IP 20

I

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

Aluminium / matière plastique; Revêtu par poudre; Blanc
Acrylique (PMMA)

Tube en acier; anodisé; Mât droit; Blanc

Plat rectangulaire

ca. 38 kg

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

Socle

2.024 mm

L80B50 60.000h

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; TALK Bluetooth; Éclairage biodynamique VTL; Unité de commande magnétique, librement positionable