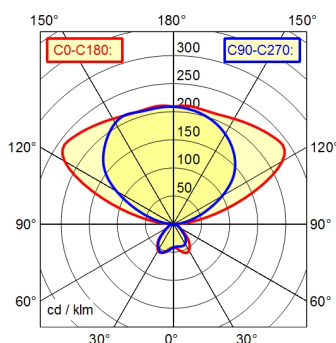


CEE 7/VII

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

#### 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. 223 W; max. env. 428 W

env. 0,966

env. 32.000 lm

env. 143 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect

env. 13 %

< 3 SDCM

005

≤ 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; Unité de commande magnétique, librement positionnable