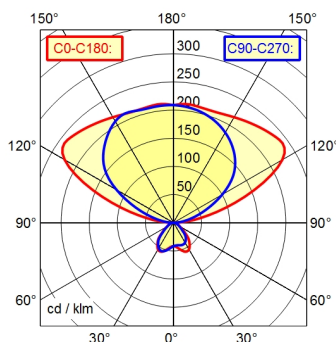


D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



**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. 110 W; max. env. 214 W

env. 0,966

env. 16.000 lm

env. 145 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect

env. 13 %

< 3 SDCM

005

≤ 1.500 cd/m<sup>2</sup>

≤ 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;  
Noir

Acrylique (PMMA); Structuré; Satiné

Tube en acier; anodisé; Mât droit; Noir

Plat rectangulaire

ca. 24 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; Unité de commande magnétique, librement positionable