



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

Luminance (L65)

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

Indice de protection/Classe

Technique

Commande

Boîtier

Protection des sources

Bras

Socle

Cordon d'alimentation

Fixation

Teintes décoratives en kontras

Durée de vie des LED

Classe d'efficacité énergétique

EPREL Numéros des sources

lumineuse

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions de l'emballage

Particularités

Ballast électronique

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

env. 90 W

env. 15.000 lm

env. 166 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 90; R9 ≥ 50

Direct/indirect; Part directe 11 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR)

Touches multifonctions

Acier/matière plastique; Revêtu par poudre; Noir foncé

Acrylique (PMMA); Structuré

Tube en acier; anodisé; Mât droit; Noir foncé

socle en C; Noir foncé

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

Socle

Noir foncé

L80B50 100.000h

B; C

2226196; 2226239

4013330191115

env. 18,3

env. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Commande en réseau; Capteur de présence et système de variation intégrés PIR; Diffusion asymétrique; Réglage séparé et individuel de l'éclairage direct et indirect; Sans aucun scintillement; Cradle to Cradle Certified TM; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Commande application; TALK Bluetooth

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