



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

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 lumineuses

EAN

Poids sans/avec emballage

Particularités

LED

Ballast électronique

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

env. 45 W

env. 0,5 W

env. 0,865

env. 5.950 lm

env. 132 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect; env. 29 %

< 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; Laqué; Blanc

Acrylique (PMMA); Satiné

Tube en acier; Laqué; Mât droit; Blanc

socle en C

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

Socle

Gris silex

L80B50 60.000h

C; D

1951837; 887117

4013330017903

env. 19,7 kg

Capteur de présence et système de variation intégrés PIR; Réglage séparé et individuel de l'éclairage direct et indirect; Compatible avec module TALK; Sans aucun scintillement; Cradle to Cradle Certified TM; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Tête de lampe amovible

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