



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 clair

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Part directe

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

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

Indice de protection

Classe de protection

Technique

Commande

Éclairage de secours

Boîtier

Protection des sources

Bras

Socle

Cordon d'alimentation

Fixation

Teintes décoratives en kontras

Durée de vie des LED

Classe d'efficacité énergétique

EAN

Particularités

LED

Ballast électronique

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

env. 200 W

env. 0,5 W

env. 0,966

env. 28.500 lm

env. 142 lm/W

blanc statique direct; blanc indirectement dynamique

env. 4.000 K; 3.000 - 6.500 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect

env. 12 %

Diffuseur prismatique

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20

I

Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR); - Touches multifonctions; Touch-LED

keine

Acier/matière plastique; Laqué; Gris métallisé

Acrylique (PMMA); Satiné

Tube en acier; Laqué; Mât droit; Gris métallisé

Plat en C

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

Socle

Gris silex

L80B50 60.000h

C; D

4013330138677

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; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Système de gestion intégré pour éclairage biodynamique VTL; Tête de lampe amovible

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