



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

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

Teintes décoratives en kontras

Durée de vie des LED

Particularités

LED

Ballast électronique

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

env. 200 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 \geq 80

Direct/indirect

env. 12 %

Diffuseur à prismes coniques

\leq 3.000 cd/m²

\leq 16

IP 20

I

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

Acier/matière plastique; Laqué; Gris métallisé

Acrylique (PMMA); Satiné

Mât droit; Gris métallisé

Plat rectangulaire

ca. 27 kg

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

Socle

2.035 mm

Gris métallisé

L80B50 60.000h

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