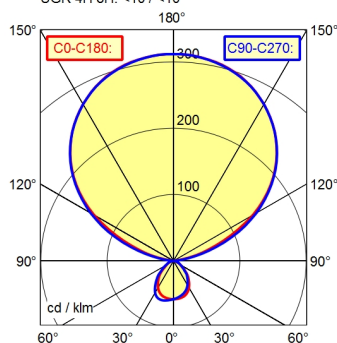


D53 | 12.3% ↑ 87.7% Φ: 14250 lm
UGR 4H 8H: <10 / <10



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 ≥ 80

Direct/indirect

env. 12 %

Diffuseur à prismes coniques

≤ 3.000 cd/m²

≤ 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; Blanc

Acrylique (PMMA); Satiné

Mât droit; Blanc

Plat rectangulaire

ca. 27 kg

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

Socle

2.035 mm

Gris silex

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