



Equipement	LED
Appareillage	Ballast électronique
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 77 W
Facteur de puissance	env. 0,93
Flux lumineux de l'éclairage	env. 11.650 lm
Type de lumière/couleur clair	Blanc neutre
Température de couleur	env. 4.000 K
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 80
Répartition de la lumière	Direct/indirect; Tube en acier; Laqué; Mât droit; Blanc
Part directe	env. 15 %
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	Diaphragme prismatique
Luminance (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
Classe UGR (4H 8H) ¹⁾	≤ 16
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	I
Technique	Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR); DALI
Commande	Touches multifonctions
Éclairage de secours	keine
Boîtier	Acier/matière plastique; Laqué; Blanc
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Satiné
Cordon d'alimentation	ca. 3,7 m; Fiche secteur; CEE 7/VII
Fixation	Douille; Adaptation sur table (accessoire)
Température ambiante minimale	25 °C
Température ambiante maximale	25 °C
Teintes décoratives en kontras	Gris silex
Durée de vie des LED	L80B50 60.000h
EAN	4013330020538
Poids (net)	ca. 9,5 kg
Dimensions	1.311 mm
Particularités	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; Angle d'inclinaison du bras réglable; Cradle to Cradle Certified TM; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Tête de lampe amovible

¹⁾ selon la norme DIN EN 12464-1:2021