



Equipement	LED
Appareillage	Ballast électronique
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 45 W
Puissance en veille	env. 0,5 W
Facteur de puissance	env. 0,865
Flux lumineux de l'éclairage	env. 5.950 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 132 lm/W
Type de lumière/couleur	Blanc neutre
Température de couleur	env. 4.000 K
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 80
Répartition de la lumière	Direct/indirect; Part directe 29 %
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	Diffuseur prismatique
Luminance (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)	≤ 16
Indice de protection/Classe	IP 20; I
Technique	Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR)
Commande	Touches multifonctions
Boîtier	Acier/matière plastique; Laqué; Blanc
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Satiné
Bras	Tube en acier; Laqué; Mât droit; Blanc
Cordon d'alimentation	env. 3,7 m; Fiche secteur; CEE 7/VII
Fixation	Douille; Adaptation sur table (accessoire)
Température ambiante min/max	25 °C; 25 °C
Teintes décoratives en kontras	Gris silex
Durée de vie des LED	L80B50 60.000h
Classe d'efficacité énergétique	C; D
EPREL Numéros des sources lumineuse	1951837; 887117
EAN	4013330020385
Poids sans/avec emballage	9,5; env. 11,9 kg
Dimensions de l'emballage	env. 0 mm; 0 mm; 0 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⁾ Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app