



Equipement	LED
Appareillage	Ballast électronique
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 206 W
Puissance en veille	env. 0,5 W
Facteur de puissance	env. 0,966
Flux lumineux de l'éclairage	env. 22.900 lm
Type de lumière/couleur clair	blanc statique direct; blanc indirectement dynamique
Température de couleur	env. 4.000 K; 3.000 - 6.500 K
Indice de rendu des couleurs	IRC \geq 80
Répartition de la lumière	Direct/indirect
Part directe	env. 15 %
Dispositif anti-éblouissement	Diffuseur prismatique
Luminance (L65)	\leq 3.000 cd/m ²
Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)	\leq 16
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	I
Technique	Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR); -
Commande	Touches multifonctions; Touch-LED
Éclairage de secours	keine
Boîtier	Acier/matière plastique; Laqué; Blanc
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Satiné
Bras	Tube en acier; Laqué; Mât droit; Blanc
Socle	Plat en C
Cordon d'alimentation	ca. 3 m; Fiche secteur; CEE 7/VII
Fixation	Socle
Teintes décoratives en contras	Gris silex
Classe d'efficacité énergétique	A; C
EAN	4013330099527
Poids (net)	ca. 27,6 kg
Dimensions	2.035 mm
Particularités	Capteur de présence et système de variation intégrés PIR; Light Forming; Compatible avec module TALK; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Système de gestion intégré pour éclairage biodynamique VTL; Tête de lampe amovible