



Appareillage	Ballast électronique
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 100 W
Flux lumineux de l'éclairage	env. 15.000 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 150 lm/W
Type de lumière/couleur	blanc dynamique
Température de couleur	env. 3.000 - 6.500 K
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 90; R9 ≥ 50
Répartition de la lumière	Direct/indirect; Part directe 11 %
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; Revêtu par poudre; Noir foncé
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Structuré
Bras	Tube en acier; anodisé; Mât droit; Noir foncé
Socle	socle en C; Noir foncé
Cordon d'alimentation	env. 3 m; Fiche secteur; CEE 7/VI
Fixation	Socle
Teintes décoratives en kontras	Noir foncé
Durée de vie des LED	L80B50 100.000h
Classe d'efficacité énergétique	C; C
EPREL Numéros des sources lumineuse	2226146; 2226219
EAN	4013330201647
Poids sans/avec emballage	env. 18,6
Dimensions de l'emballage	env. 0 mm; 0 mm; 0 mm
Particularités	Commande en réseau; Flux lumineux constant dans la plage de température de couleur de 3 000 K à 6 500 K; Nouvel Écosystème Tertiaire modes d'éclairage; Capteur de présence et système de variation intégrés PIR; Diffusion asymétrique; Réglage séparé et individuel de l'éclairage direct et indirect; Sans aucun scintillement; Cradle to Cradle Certified TM; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Commande application; TALK Bluetooth; Éclairage biodynamique VTL; Valeurs spécifiées à env. 4000 K

Lampadaire LAVIGO.single TALK
DPS 15000/VTL/R/SW/CEE/S0/C/G3
121876000-00817457

¹⁾ Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app

