



Equipement	LED
Appareillage	Ballast électronique
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 63 W
Puissance en veille	env. 0,5 W
Facteur de puissance	env. 0,91
Flux lumineux de l'éclairage	env. 8.950 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 142 lm/W
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
Part directe	env. 20 %
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	IP 20
Classe de protection	I
Technique	Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR); - Touches multifonctions
Commande	keine
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 kontras	Gris silex
Durée de vie des LED	L80B50 60.000h
Classe d'efficacité énergétique	C; D
EAN	4013330017521
Poids (net)	ca. 19,7 kg
Dimensions	2.035 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; Cradle to Cradle Certified TM; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Tête de lampe amovible

Lampadaire LAVIGO
DPS 9000/840/R/G2
121825000-00803363

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



CE



CEE 7/VII

D53 | 19.6% ↑ 80.4% Φ : 8950 lm
UGR 4H 8H: 10.6 / 10.9

