



Equipement	LED
Appareillage	Ballast électronique
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 100 W
Puissance en veille	env. 0,5 W
Facteur de puissance	env. 0,965
Flux lumineux de l'éclairage	env. 14.250 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 142 lm/W
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 ≥ 80
Répartition de la lumière	Direct/indirect
Part directe	env. 12 %
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); -
Commande	Touches multifonctions
Éclairage de secours	keine
Boîtier	Acier/matière plastique; Laqué; Gris métallisé
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Satiné
Bras	Tube en acier; Laqué; Mât droit; Gris métallisé
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	4013330003258
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; Part de lumière indirecte pour l'éclairage biodynamique VTL, part de lumière directe pour l'éclairage; Système de gestion intégré pour éclairage biodynamique VTL; Tête de lampe amovible

Lampadaire LAVIGO
DPS 14000/VTL/R/G2
121814000-00800396

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

Lampadaire LAVIGO
DPS 14000/VTL/R/G2
121814000-00800396



CEE 7/VII

D53 | 12.3% ↑ 87.7% Φ: 14250 lm
UGR 4H 8H: <10 / <10

