



Equipement	LED
Appareillage	Ballast DALI
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 107 W; max. env. 107 W
Puissance en veille	env. 0,5 W
Facteur de puissance	env. 0,966
Flux lumineux de l'éclairage	env. 15.000 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 140 lm/W
Type de lumière/couleur clair	blanc dynamique; Blanc chaud; Blanc lumière du jour
Température de couleur	env. 2.700 - 6.500 K
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 80
Répartition de la lumière	Direct/indirect
Part directe	env. 13 %
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	Diffuseur prismatique
Luminance (L65)	≤ 2.700 cd/m ²
Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)	≤ 16
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	I
Technique	Système de capteurs multiples piloté par des détecteurs de mouvement et de lumière de jour; - Bouton-poussoir sans fil
Commande	
Éclairage de secours	keine
Boîtier	Aluminium / matière plastique; Revêtu par poudre; Blanc
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Structuré; Satiné
Bras	Tube en acier; anodisé; Mât droit; Blanc
Socle	Plat en C
Cordon d'alimentation	ca. 3 m; Fiche secteur; CEE 7/VII
Fixation	Socle
Durée de vie des LED	L80B50 60.000h
Classe d'efficacité énergétique	D; D
EAN	4013330061197
Poids avec emballage	ca. 22,3 kg
Particularités	Diffusion asymétrique; Sans aucun scintillement; Commande application; Connexion au cloud LTX en option; Proportion de lumière directe et indirecte avec technologies Edgelight et Lightguide pour une diffusion homogène de la lumière; Capteur multiple LTX pour l'optimisation du poste de travail; TALK Bluetooth; Éclairage biodynamique VTL; Unité de commande magnétique, librement positionable

Lampadaire YARA.single
YAS 15000/VTL/RX/WS/CEE/S0/C
114268000-00808358

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

Lampadaire YARA.single
YAS 15000/VTL/RX/WS/CEE/S0/C
114268000-00808358



CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%

