



Equipement	LED
Appareillage	Ballast DALI
Tension d'alimentation	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 99 W; max. env. 107 W
Puissance en veille	env. 0,5 W
Facteur de puissance	env. 0,966
Flux lumineux de l'éclairage	env. 14.000 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 141 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. 13 %
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Dispositif anti-éblouissement	Diffuseur prismatique
Luminance (L65)	≤ 2.600 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); - Bouton-poussoir sans fil
Commande	keine
Éclairage de secours	keine
Boitier	Aluminium / matière plastique; Revêtu par poudre; Noir
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Structuré; Satiné
Bras	Tube en acier; anodisé; Mât droit; Noir
Cordon d'alimentation	ca. 3 m; Fiche secteur; CEE 7/VII
Fixation	Douille; Adaptation sur table (accessoire)
Température ambiante minimale	25 °C
Température ambiante maximale	25 °C
Durée de vie des LED	L80B50 60.000h
Classe d'efficacité énergétique	D; D
EAN	4013330116828
Poids (net)	ca. 7,7 kg
Poids avec emballage	ca. 12 kg
Dimensions	1.300 mm
Particularités	Diffusion asymétrique; Sans aucun scintillement; Commande application; Proportion de lumière directe et indirecte avec technologies Edgelight et Lightguide pour une diffusion homogène de la lumière; Capteur de mouvement et de lumière

Luminaire sur table YARA.single
YAT 14000/840/R/SW/CEE/00/
114268000-00810196

naturelle PIR; Unité de commande magnétique,
librement positionable

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

Luminaire sur table YARA.single
YAT 14000/840/R/SW/CEE/00/
114268000-00810196



CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%

