



Equipement	LED
Appareillage	Ballast électronique
Tension d'alimentation	220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 23 W
Puissance en veille	env. 0,25 W
Facteur de puissance	env. 0,970
Flux lumineux de l'éclairage	env. 2.300 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 100 lm/W
Type de lumière/couleur	Blanc neutre
Température de couleur	env. 2.700 - 6.500 K
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 90
Répartition de la lumière	Direct/indirect; Part directe 40 %
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/Classe	IP 40
Technique	Gradable
Commande	Externe
Boitier	Profil aluminium; Blanc
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Transparent
Plage de variation	3-100%
Cordon d'alimentation	Avec fils d'alimentation sans fiche; Luminaire central
Fixation	Câble de suspension 0.3 - 0.7 m
Durée de vie des LED	L90B50 50.000h
Classe d'efficacité énergétique	C
EAN	4013330037451
Poids sans/avec emballage	3,4; env. 4,4 kg
Dimensions (plan d'encombrement)	L=842mm
Dimensions de l'emballage	env. 1.000 mm; 190 mm; 120 mm
Particularités	Sans aucun scintillement; Charges de DALI 1x; Convient pour l'éclairage de secours; Câblage passant, jusqu'à 18 m par connexion réseau; Connexion mécanique et électrique sans outil des différents modules; Commande pour Dali 8 nécessaire; Flux lumineux constant dans la gamme des températures de couleur 2.700 K - 6.500 K; Valeurs spécifiées à env. 4000 K

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