



Equipement	LED
Appareillage	Ballast électronique à gradation numérique DALI
Tension d'alimentation	220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz
Puissance absorbée	env. 13 W
Puissance en veille	env. 0,2 W
Facteur de puissance	env. 0,97
Flux lumineux de l'éclairage	env. 1.300 lm
Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾	env. 100 lm/W
Type de lumière/couleur	Blanc chaud
Température de couleur	env. 3.000 K
Indice de rendu des couleurs	IRC ≥ 80
Répartition de la lumière	Directe; Part directe 100 %
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)	≤ 19
Indice de protection/Classe	IP 40; I
Technique	Gradable
Commande	Externe
Boitier	Profil aluminium; Blanc
Protection des sources	Acrylique (PMMA); Transparent
Cordon d'alimentation	Borne de connexion; Luminaire de départ
Type de construction	Version à poser ou à fixer
Fixation	Montage plafond
Durée de vie des LED	L90B50 50.000h
EAN	4013330074838
Poids sans/avec emballage	3,9; env. 5,1 kg
Dimensions (plan d'encombrement)	L=1128mm
Dimensions de l'emballage	env. 1.310 mm; 190 mm; 120 mm
Particularités	Sans aucun scintillement; Luminaire de départ avec connexion au réseau; 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; ToucheDIM - Touche de gradation

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