



**Equipement**

**Appareillage**

**Tension d'alimentation**

**Puissance absorbée**

**Puissance en veille**

**Facteur de puissance**

**Flux lumineux de l'éclairage**

**Efficacité lumineuse du luminaire <sup>1)</sup>**

**Type de lumière/couleur**

**Température de couleur**

**Indice de rendu des couleurs**

**Répartition de la lumière**

**Tolérance de couleur LED**

**Dispositif anti-éblouissement**

**Luminance (L65)**

**Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)**

**Indice de protection/Classe**

**Technique**

**Commande**

**Boîtier**

**Protection des sources**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**Durée de vie des LED**

**Classe d'efficacité énergétique**

**EAN**

**Poids sans/avec emballage**

**Dimensions (plan d'encombrement)**

**Dimensions de l'emballage**

**Particularités**

**LED**

Ballast électronique à gradation numérique DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 16 W

env. 0,15 W

env. 0,98

env. 1.650 lm

env. 103 lm/W

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC  $\geq$  80

Directe; Part directe 100 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

$\leq$  3.000 cd/m<sup>2</sup>

$\leq$  19

IP 40

Gradable

Externe

Profil aluminium; Argent

Acrylique (PMMA); Transparent

env. 2 m; Avec fils d'alimentation sans fiche

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330036720

4,7; env. 6,2 kg

L=1408mm

env. 1.600 mm; 190 mm; 120 mm

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

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