



**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**

**Boitier**

**Protection des sources**

**Plage de variation**

**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. 17 W

env. 0,2 W

env. 0,97

env. 2.250 lm

env. 132 lm/W

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect; Part directe 40 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.700 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 40

Gradable

Externe

Profil aluminium; Blanc

Acrylique (PMMA); Transparent

1-100%

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

Luminaire de départ

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330024475

3,3; env. 4,2 kg

L=848mm

env. 1.000 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; Lumière directe et indirecte commutable ensemble; 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