



**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. 29 W

env. 0,15 W

env. 0,980

env. 3.950 lm

env. 136 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 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; Argent

Acrylique (PMMA); Transparent

1-100%

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

Luminaire individuel

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330021061

4,9; env. 6,4 kg

L=1414mm

env. 1.600 mm; 190 mm; 120 mm

Sans aucun scintillement; Charges de DALI 1x;  
Convient pour l'éclairage de secours; 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