



**Equipement**

**Appareillage**

**Tension d'alimentation**

**Puissance absorbée**

**Puissance en veille**

**Facteur de puissance**

**Flux lumineux de l'éclairage**

**Type de lumière/couleur clair**

**Température de couleur**

**Indice de rendu des couleurs**

**Répartition de la lumière**

**Part directe**

**Tolérance de couleur LED**

**Dispositif anti-éblouissement**

**Luminance (L65)**

**Classe UGR (4H 8H) <sup>1)</sup>**

**Indice de protection**

**Technique**

**Commande**

**Boîtier**

**Protection des sources**

**Plage de variation**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**Durée de vie des LED**

**EAN**

**Poids (net)**

**Dimensions**

**Dimensions (plan d'encombrement)**

**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. 2.350 lm

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect

env. 40 %

< 3 SDCM

Diaphragme prismatique

≤ 2.700 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 40

Gradable

Externe

Profil aluminium; Argent

Acrylique (PMMA); Transparent

1-100%

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

Luminaire individuel

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

4013330020774

ca. 3,3 kg

854 mm

L=854mm

Sans aucun scintillement; Charges de DALI 1x;  
Convient pour l'éclairage de secours; ToucheDIM -  
Touche de gradation

<sup>1)</sup> selon la norme DIN EN 12464-1:2021