



#### 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. 23 W

env. 0,2 W

env. 0,97

env. 3.000 lm

Blanc chaud

env. 3.000 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; Blanc

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

4013330026721

ca. 4,1 kg

1.134 mm

L=1134mm

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