



**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; EN 12464-1)**

**Indice de protection**

**Technique**

**Commande**

**Boitier**

**Protection des sources**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**Durée de vie des LED**

**Classe d'efficacité énergétique**

**EAN**

**Poids (net)**

**Poids avec emballage**

**Dimensions**

**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. 1.700 lm

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC  $\geq$  80

Directe

env. 100 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

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

$\leq$  19

IP 40

Gradable

Externe

Profil aluminium; Blanc

Acrylique (PMMA); Transparent

Avec fils d'alimentation sans fiche

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330032166

ca. 4,7 kg

ca. 6,2 kg

1.402 mm

L=1402mm

ca. 1.600; 190; 120

Sans aucun scintillement; 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