



**Equipement**

**Appareillage**

**Tension d'alimentation**

**Puissance absorbée**

**Optique**

**Flux lumineux de l'éclairage**

**Efficacité lumineuse du luminaire**

**Répartition de la lumière**

**Part directe**

**Angle de rayonnement**

**Couleur de lumière**

**Température de couleur**

**Indice de rendu des couleurs (IRC)**

**Tolérance de couleur LED**

**Dispositif anti-éblouissement**

**Luminance (L65)**

**Classe UGR (4H 8H)**

**Indice de protection**

**Classe de protection**

**Mode d'allumage**

**boîtier**

**Protection**

**Poids (net)**

**Fixation**

**Température ambiante minimale**

**Température ambiante maximale**

**Résistance aux chocs**

**Durée de vie des LED**

LED

ballast électronique à gradation numérique DALI

220-240 V, 50-60 Hz

env. 28 W

Optique W, large

approx. 4.600 lm

env. 164 lm/W

directe

env. 100 %

95° / 100°

blanc neutre

env. 5.000 K

>= 80

< 3 SDCM

Optique prismatique (linéaire)

<= 14900 cd/m<sup>2</sup>

<= 25

54

I

DALI; gradable

aluminium; 8; blanc

acrylique, satiné

env. 1,9 kg

vendue séparément

-25 °C

+55 °C

IK06

L80B50 = 50.000 h