



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Optique

Flux lumineux de l'éclairage

Type de lumière/couleur clair

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Part directe

Angle de rayonnement

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)

Indice de protection

Classe de protection

Technique

Boîtier

Protection des sources

Fixation

Température ambiante minimale

Température ambiante maximale

Durée de vie des LED

EAN

Poids (net)

Poids avec emballage

Dimensions de l'emballage

LED; IK06

Ballast électronique à gradation numérique DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 100 W

Optique xN, très étroite

env. 13.800 lm

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC \geq 80

Directe

env. 100 %

43° / 102°

< 3 SDCM

Optique

\leq 47.000 cd/m²

> 28

IP 54

I

Gradable

Aluminium; Revêtu par poudre; Blanc

Acrylique (PMMA); Satiné

Vendue séparément

-25 °C

33 °C

L80B50 50.000h

4013330008048

ca. 2,2 kg

ca. 2,4 kg

ca. 1.520; 75; 83