



Equipement

Classe d'efficience énergétique

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Puissance en veille

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Répartition de la lumière

Part directe

Angle de rayonnement

Température de couleur

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs (

Chromaticity tolerance LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H)

Mode d'allumage

Commande

Tête du luminaire

Protection des sources

Plage de variation

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Configuration

Dimension

Particularités

LED

A/A+/A++

ballast électronique à gradation numérique DALI

220-240V , 50-60Hz

env. 13 W

env. 0,2 W

env. 0,970

approx. 1.300 lm

directe

env. 100 %

86°

blanc chaud

env. 3.000 K

>= 80

3 SDCM

Diffuseur à prismes coniques

<= 3000 cd/m²

<= 19

DALI; gradable

externe

profil aluminium; argent

acrylique , transparent

1-100%

ca. 3,9 kg

env. 2,0 m; avec fils d'alimentation sans fiche

câble de suspension 0.3 - 0.7 m

Luminaire individuel

L=1134mm

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