



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

Classe d'efficacité énergétique

EAN

Poids (net)

Poids avec emballage

Dimensions

Dimensions de l'emballage

Particularités

LED

Ballast électronique

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 49 W

env. 0,3 W

env. 0,950

env. 7.000 lm

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect

env. 34 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.500 cd/m²

≤ 16

IP 20

Gradable

Externe

Blanc

Acrylique (PMMA); Transparent

Borne de connexion; Luminaire central

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

E

4013330081713

ca. 7,4 kg

ca. 8,4 kg

1.230 mm

ca. 1.355; 300; 90

Connexion mécanique et électrique facile d'autres luminaires; Luminaire central; Câblage en continu, 6 luminaires max. à une connexion réseau; Part indirecte avec diffuseur Batwing pour un éclairage large; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Commande via le luminaire de départ; Charges de DALI 1x