



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Puissance en veille

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire

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)

Indice de protection

Technique

Commande

boîtier

Protection

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Configuration

Particularités

LED

ballast électronique

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 65 W

env. 0,5 W

env. 0,980

env. 8.400 lm

env. 129 lm/W

blanc neutre

env. 2.700 - 6.500 K

IRC > 80

direct/indirect

env. 33 %

< 3 SDCM

Diffuseur à prismes coniques

<= 2800 cd/m²

<= 16

IP 20

gradable

externe

blanc

Acrylique (PMMA); transparent

ca. 7,8 kg

ca. 1 m; avec fils d'alimentation sans fiche

câble de suspension 0.3 - 0.7 m

Luminaire individuel

Part indirecte avec diffuseur Batwing pour un éclairage large; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Système LED : Charges de DALI 1 (2700 K, 49 W, 6100 lm) , Charges de DALI 2 (6500 K, 49 W, 6500 lm); Valeurs spécifiées lorsqu'elles sont utilisées avec le NET Module