



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Puissance en veille

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾

Type de lumière/couleur

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Angle de rayonnement

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

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

Indice de protection/Classe ²⁾

Technique

Commande

Boîtier

Cordon d'alimentation

Type de construction

Fixation

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions de l'emballage

Particularités

LED

Ballast électronique

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 14 W

env. 0,2 W

env. 0,9

env. 1.400 lm

env. 100 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 80

Directe; Part directe 100 %

64 °

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.100 cd/m²

≤ 19

IP 20; 22; II

Gradable

Externe

Tôle d'acier; Blanc

env. 0,35 m; Borne de connexion

Version encastrable

Ressort tendeur

4013330041694

0,74; env. 0,9 kg

env. 210 mm; 230 mm; 130 mm

Sans aucun scintillement; Intégration au système de gestion DALI; Pour compléter l'éclairage intérieur et l'éclairage de zones de circulation; Convient pour l'éclairage de secours; Montage sans outils au plafond à l'aide de ressorts de tension; Faible profondeur d'installation grâce à un ballast externe; ToucheDIM - Touche de gradation; Décharge de traction avec la possibilité d'un câblage continu

¹⁾ Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app
²⁾ Indice de protection plus élevé à l'état monté.