



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

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

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

Indice de protection/Classe

Technique

Commande

Boîtier

Protection des sources

Cordon d'alimentation

Fixation

Température ambiante minimale

Température ambiante maximale

Teintes décoratives en kontras

DALI control

Classe d'efficacité énergétique

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions de l'emballage

Particularités

LED

Ballast électronique

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

env. 57 W

env. 0,98 W

env. 0,980

env. 7.500 lm

env. 131 lm/W

blanc réglable

env. 3.000 - 6.500 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect; env. 29 %

< 3 SDCM

film optique; Diffuseur prismatique

≤ 1.500 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

Gradable

Externe

Acier/matière plastique; Laqué: Blanc

Polycarbonate (PC); Transparent

env. 1 m; Avec fils d'alimentation sans fiche;

Luminaire individuel

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

25 °C

25 °C

Gris silex

DT8 | Color Control DT8

C

4013330079567

env. 12,9 kg; 14,3 kg

env. 2.660 mm; 220 mm; 90 mm

Light Forming; Réglage séparé et individuel de l'éclairage direct et indirect; Intégration dans le système de gestion de la lumière DALI pour une lumière biodynamique VTL; Charges de DALI 2x; DALI - système de gradation numérique

¹⁾ Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app