



**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**

**Boîtier**

**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  $\geq$  80

Direct/indirect

env. 34 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

$\leq$  2.500 cd/m<sup>2</sup>

$\leq$  16

IP 20

Gradable

Externe

Blanc

Acrylique (PMMA); Transparent

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

Luminaire de départ

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

E

4013330081669

ca. 7,7 kg

ca. 8,8 kg

1.200 mm

ca. 1.355; 300; 90

Connexion mécanique et électrique facile d'autres luminaires; Luminaire de départ avec connexion au réseau; 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; Charges de DALI 1x; Intégration au système de gestion DALI; DALI - système de gradation numérique; ToucheDIM - Touche de gradation