



**Equipement**

**Classe d'efficacité énergétique**

**Appareillage**

**Tension d'alimentation**

**Puissance absorbée**

**Puissance en veille**

**Facteur de puissance**

**Flux lumineux de l'éclairage**

**Répartition de la lumière**

**Part directe**

**Température de couleur**

**Température de couleur**

**Indice de rendu des couleurs (**

**Chromaticity tolerance LED**

**Dispositif anti-éblouissement**

**Luminance (L65)**

**Classe UGR (4H 8H)**

**Mode d'allumage**

**Commande**

**Tête du luminaire**

**Protection des sources**

**Plage de variation**

**Poids (net)**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**Configuration**

**Dimension**

**Particularités**

LED

A/A+/A++

ballast électronique à gradation numérique DALI

220-240V , 50-60Hz

env. 23 W

env. 0,2 W

env. 0,97

approx. 3.000 lm

direct/indirect

env. 40 %

blanc chaud

env. 3.000 K

>= 80

3 SDCM

Diffuseur à prismes coniques

<= 2700 cd/m<sup>2</sup>

<= 16

DALI; gradable

externe

profil aluminium; blanc

acrylique , transparent

1-100%

ca. 4,1 kg

env. 2,0 m; avec fils d'alimentation sans fiche

câble de suspension 0.3 - 0.7 m

Luminaire individuel

L=1134mm

sans aucun scintillement; Charges de DALI 1x;  
Convient pour l'éclairage de secours; ToucheDIM -  
Touche de gradation