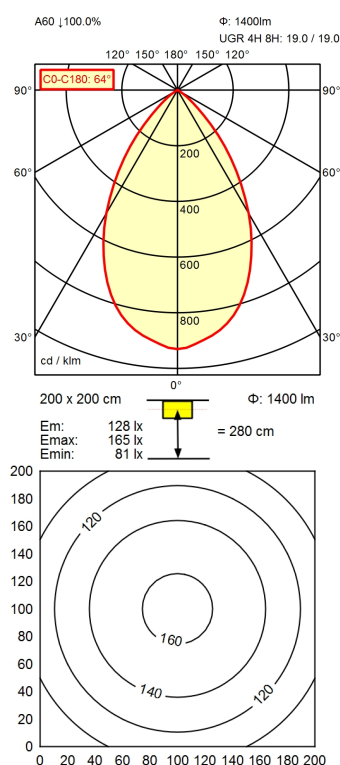


CE



**Equipement**

**Appareillage**

**Tension d'alimentation**

**Puissance absorbée**

**Puissance en veille**

**Facteur de puissance**

**Flux lumineux de l'éclairage**

**Efficacité lumineuse du luminaire <sup>1)</sup>**

**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 <sup>2)</sup>**

**Technique**

**Commande**

**Boitier**

**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/m<sup>2</sup>

≤ 19

IP 20; 22; II

Commutable

Externe

Tôle d'acier; Blanc

env. 0,35 m; Borne de connexion

Version encastrable

Ressort tendeur

4013330041304

0,74; env. 0,9 kg

env. 210 mm; 230 mm; 130 mm

Sans aucun scintillement; 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; Décharge de traction avec la possibilité d'un câblage continu

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