



**Equipement**

**Appareillage**

**Tension d'alimentation**

**Tension secondaire**

**Puissance absorbée**

**Puissance absorbée sec.**

**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**

**Technique**

**Commande**

**Boîtier**

**Protection des sources**

**Bras**

**Compensation d'articulation**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**Teintes décoratives en kontras**

**EAN**

**Poids sans/avec emballage**

**Dimensions de l'emballage**

LED

Transformateur électronique

100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

24 V

env. 38 W

env. 33 W

env. 1.800 lm

env. 54 lm/W

Eclairage standard D50; Blanc neutre

env. 5.000 K

IRC  $\geq$  95; R9  $\geq$  85

Directe; Part directe 100 %

110 °

< 3 SDCM

film optique

$\leq$  23.000 cd/m<sup>2</sup>

$\leq$  28

IP 20; I avec convertisseur sur fiche; III sans

convertisseur sur fiche

Touch DIM

Touches multifonctions

Aluminium anodisé

Opaque; Matière synthétique

Aluminium anodisé

Ressort

env. 3,4 m; Fiche secteur; CEE 7/VII

Socle de table

Noir

4013330131678

2,3; env. 4,2 kg

env. 865 mm; 420 mm; 102 mm

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

