



**Equipement**

**Appareillage**

**Tension d'alimentation**

**Tension secondaire**

**Puissance absorbée**

**Puissance absorbée sec.**

**Flux lumineux de l'éclairage**

**Efficacité lumineuse du luminaire**

**type de lumière/couleur clair**

**Température de couleur**

**Indice de rendu des couleurs**

**Répartition de la lumière**

**Part directe**

**Angle de rayonnement**

**Tolérance de couleur LED**

**Luminance (L65)**

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

**Indice de protection**

**Classe de protection**

**Technique**

**Commande**

**boîtier**

**Protection**

**bras**

**Compensation d'articulation**

**Poids (net)**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**Teintes décoratives en kontras**

**LED**

transformateur électronique

100 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz

24 V

env. 31 W

env. 27 W

approx. 2.300 lm

env. 85 lm/W

blanc réglable

env. 3.000 K; 4.000 K; 5.000 K; 6.500 K

IRC > 90; R9 > 50

directe

env. 100 %

75°

< 3 SDCM

<= 12000 cd/m<sup>2</sup>

<= 25

IP 20

I avec convertisseur sur fiche; III sans convertisseur

sur fiche

Touch DIM

touches multifonctions

aluminium anodisé

structuré; plastique

gris métallisé

ressort

ca. 2,3 kg

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

socle de table

noir

