



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. 23 W

env. 20 W

approx. 1.500 lm

env. 75 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/m²

<= 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

