



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
ballast électronique
100 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz
24 V
env. 23 W
env. 19 W
env. 1.500 lm
env. 78 lm/W
blanc neutre
env. 5.000 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. 1,9 kg
ca. 3,4 m; Fiche secteur; CEE 7/VII
socle de table
noir

