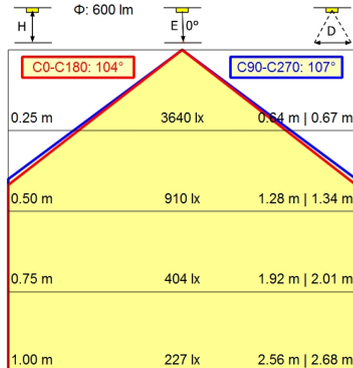
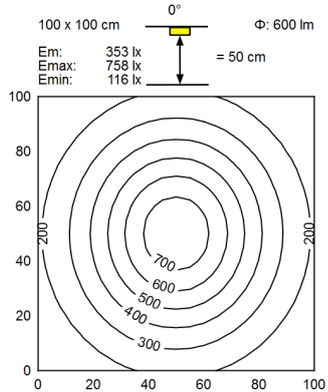
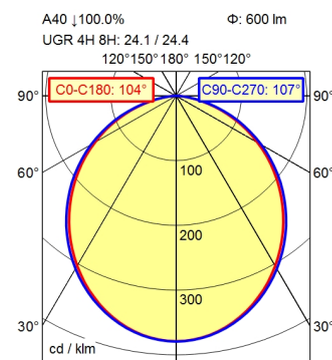
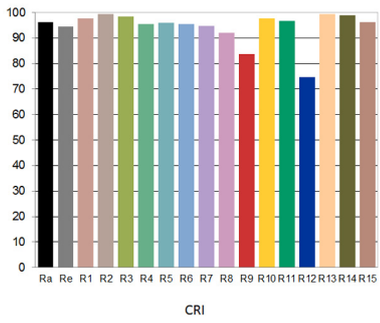
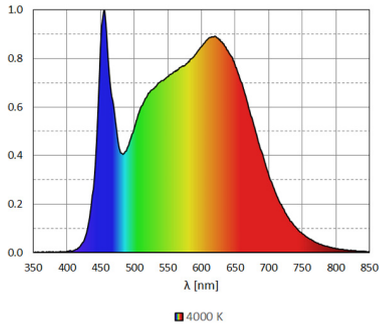


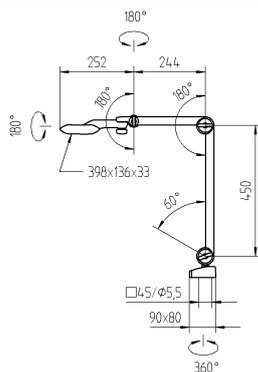
- CEE 7/XVI
- BS 1363
- NEMA 1-15P



- 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)**
- Classe de protection**
- Technique**
- Commande**
- boîtier**
- Protection**
- bras**
- Poids (net)**
- Cordon d'alimentation**
- Fixation**
- Teintes décoratives en kontras**

- LED
- transformateur électronique
- 100 - 240 V; courant alternatif (AC); 50 Hz; 60 Hz
- 24 V
- env. 12 W
- env. 10 W
- env. 600 lm
- env. 60 lm/W
- blanc neutre
- env. 4.000 K
- IRC > 90; R9 > 50
- directe
- env. 100 %
- 110°
- < 3 SDCM
- <= 23000 cd/m<sup>2</sup>
- <= 28
- Il avec convertisseur sur fiche, III sans convertisseur sur fiche
- Touch DIM
- touches multifonctions
- aluminium anodisé
- givrè; plastique
- gris métallisé
- ca. 2,3 kg
- ca. 3 m; Fiche secteur; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P
- socle de table
- noir

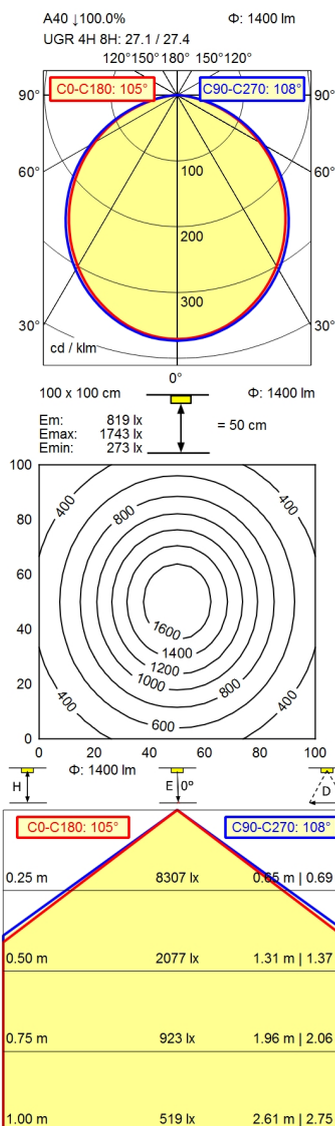




CE



CEE 7/VII



**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)**

**Classe de protection**

**Technique**

**Commande**

**boîtier**

**Protection**

**bras**

**Compensation d'articulation**

**Poids (net)**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**Teintes décoratives en kontras**

**Particularités**

LED

transformateur électronique

100 - 240 V; courant alternatif (AC); 50 Hz; 60 Hz

24 V

env. 23 W

env. 19 W

env. 1.400 lm

env. 73 lm/W

blanc neutre

env. 5.000 K

IRC ≥ 90; R9 ≥ 50

directe

env. 100 %

110°

< 3 SDCM

≤ 23000 cd/m<sup>2</sup>

≤ 28

I avec convertisseur sur fiche; III sans convertisseur sur fiche  
Touch DIM

touches multifonctions

aluminium anodisé

givrè; plastique

gris métallisé

ressort

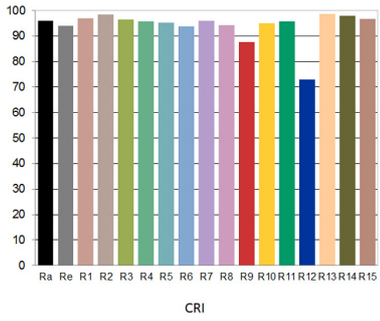
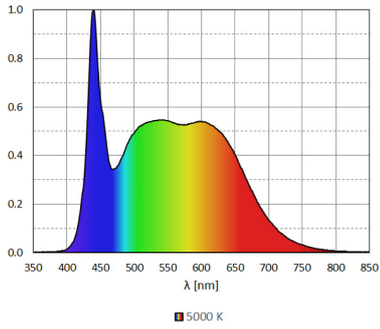
ca. 1,6 kg

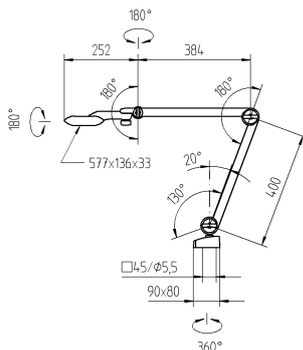
ca. 3,4 m; Fiche secteur; CEE 7/VII

socle de table

noir

bras court

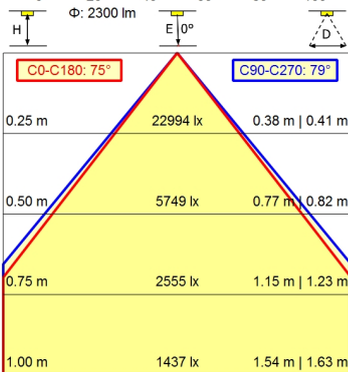
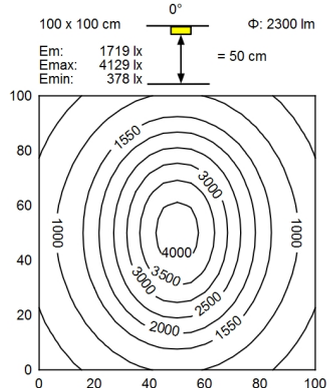
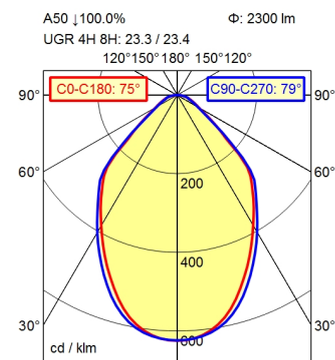




CE



CEE 7/VII



**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)**

**Classe de protection**

**Technique**

**Commande**

**boîtier**

**Protection**

**bras**

**Compensation d'articulation**

**Poids (net)**

**Cordon d'alimentation**

**Fixation**

**Teintes décoratives en contras**

**LED**

transformateur électronique

100 - 240 V; courant alternatif (AC); 50 Hz; 60 Hz

24 V

env. 30 W

env. 26 W

env. 2.300 lm

env. 88 lm/W

blanc neutre

env. 4.000 K

IRC  $\geq$  90; R9  $\geq$  50

directe

env. 100 %

75°

< 3 SDCM

$\leq$  12000 cd/m<sup>2</sup>

$\leq$  25

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

