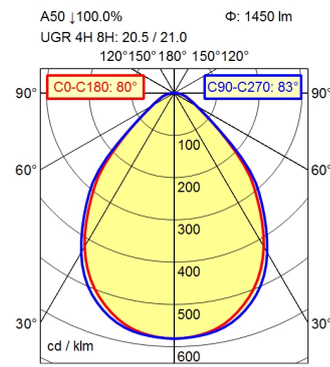
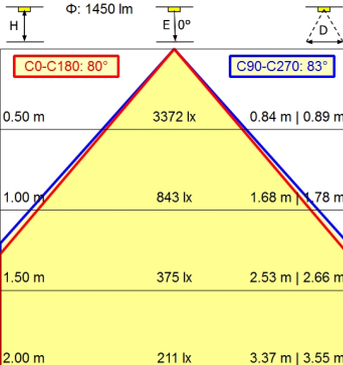
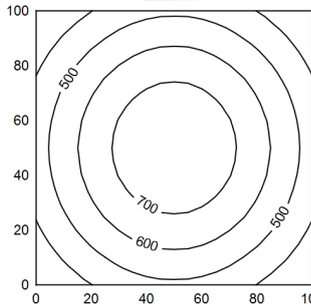


CEE 7/VII



100 x 100 cm Φ : 1450 lm
Em: 570 lx
Emax: 775 lx
Emin: 346 lx
= 100 cm



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

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

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H)

Indice de protection

Classe de protection

Mode d'allumage

Commande

boîtier

Protection

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Type de construction

Fixation

Teintes décoratives en kontras

LED

transformateur électronique

220-240V , 50-60Hz

env. 18 W

approx. 1.450 lm

env. 81 lm/W

blanc neutre

env. 4.000 K

IRC > 90; R9 > 50

directe; symétrique

env. 100 %

80°

< 3 SDCM

Diffuseur à prismes coniques

<= 5200 cd/m²

<= 22

IP 20

I

commutable; pas de saisie

interrupteur à bascule

aluminium / matière plastique; anodisé; aluminium

anodisé

structuré; plastique

ca. 2,4 kg

ca. 2,50 m; Fiche secteur; CEE 7/VII

Version à poser ou à fixer

platine à visser

noir

