

Produit

T59T061-WSWSC2940X3M
xerxes lampadaire blanc

Général

LED 4000K 78W 8670lm
câble d'alimentation noir de 3000 mm avec prise Schuko (type F)

Source

LED
EEI A++ -A
Indice de rendu de couleur (IRC) > 90
MacAdam 3
UGR < 13

Dimension

LxlxH : 615x325x046/1945mm

Surface/couleur

Matériau : aluminium, structure fine mate
thermolaquée
Surface blanc

Optique

PMMA microprismatique
PMMA transparent (id)

Indice de protection

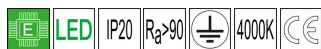
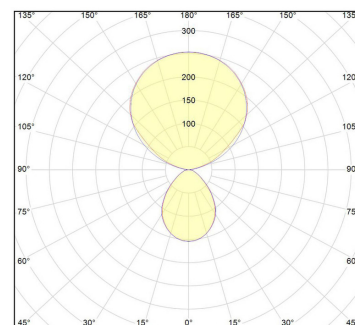
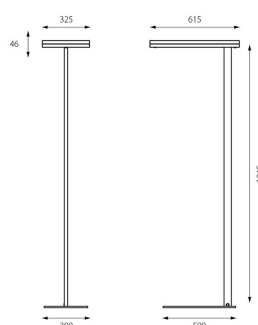
IP20 / Classe de protection I

Branchement

220-240/AC
incl. Convertisseur gradation par bouton-poussoir

Poids

13,7 kg



Informations sur le produit

Lampadaire LED de grande qualité pour éclairage direct / indirect, au design plat rectangulaire, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc Base en tôle d'acier thermolaquée. Éclairage indirect représentant 1/3 de l'éclairage direct. Platinas LED inclinées sur le côté indirect pour un éclairage optimal du poste de travail. Éclairage direct par le biais d'un diffuseur spécial LGP en PMMA microprismatique pour un éclairage homogène et une luminosité réduite. Éclairage indirect par le biais d'un diffuseur en PMMA transparent. Luminaire équipé de platinas LED de dernière génération avec une efficacité de 111 lm par W et une indice de rendu des couleurs Ra > 90, tolérance chromatique étroite MacAdam 3. Une flux lumineux sortant de 8670 lm au moins pour 78 W, durée de vie nominale > 50.000 h [selon le décret de l'UE], classe énergétique (EEI) A++ -A. Indice de protection IP20, classe de protection I. Une température de couleur de 4000 K. Convertisseur graduable inclus. Gradation par bouton poussoir, plage de variation du flux lumineux : 1 % - 100 %. Dimensions : Luminaire 615x325x46 mm (lxLxH), footplate 300x500x4 mm (lxLxH), Lampadaire hauteur totale 1950 mm. Poids : 13,7 kg