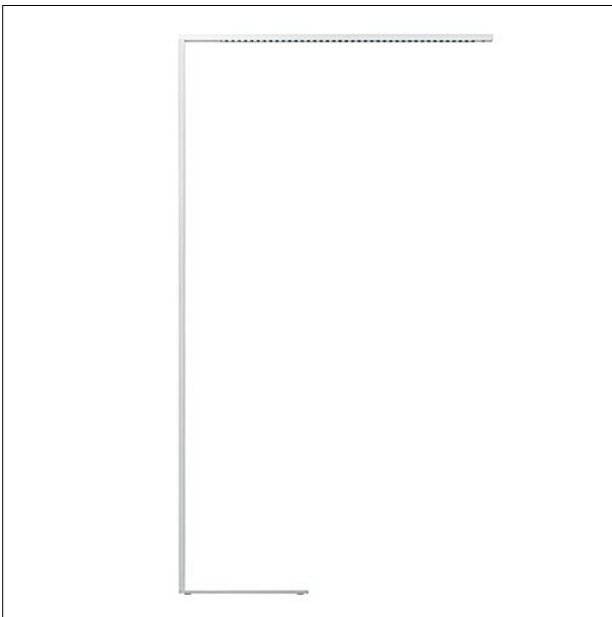
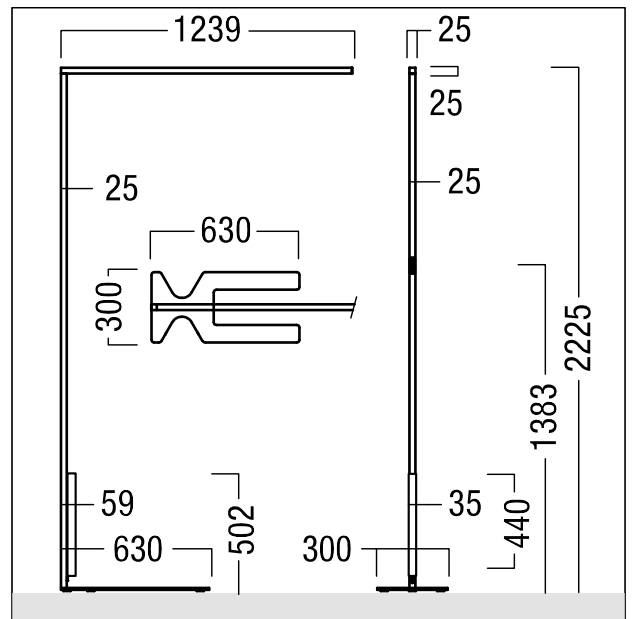


Lampadaire

Lampadaire à LED minimaliste in blanc, pour poste de travail simple ou double avec commande séparée de la composante directe et de la composante indirecte. Convertisseur LED fixé sur la colonne. Puissance du luminaire: 69 W, Luminaire avec commande d'éclairage SwitchDim avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 8000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 116 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Distribution photométrique indirecte/directe dans le rapport 74:26. Distribution directe asymétrique pour un éclairage très uniforme. Guidage du flux direct par réflecteurs asymétriques en matière composite uniformément aluminisée avec aluminium extrapur hautement réfléchissant. Guidage du flux indirect par optique spéciale à distribution extensive homogène. Tête et colonne d'une section de seulement 25 x 25 mm. Socle plat en acier pour une assise sûre et un positionnement peu encombrant contre des meubles de bureau. Tête et colonne en aluminium. Luminaire thermopoudré en blanc. Pavé de commande intégré de façon ergonomique dans la colonne du luminaire. Dimensions de la tête : 1239 x 25 x 25 mm. Dimensions de la colonne : 2182 x 25 x 25 mm. Dimensions du socle : 630 x 300 x 18 mm. hauteur/luminaire : 2225 mm (bord supérieur du luminaire). Câble 2,5 m en 0,75 mm², noir, avec fiche de prise de courant de sécurité (Schuko) selon DIN 49441 Forme R2. }. Composants du luminaire emballés séparément. Luminaire à filerie exempte d'halogène. Câble d'alimentation pas exempt d'halogène. ; poids : 17 kg.



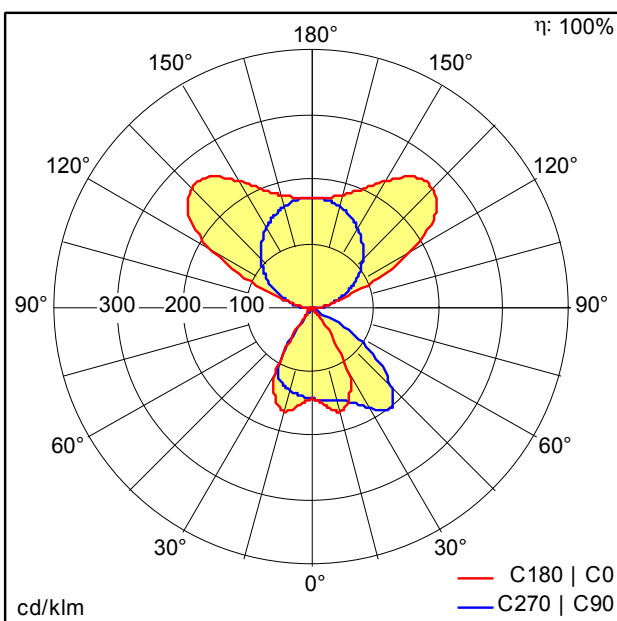
ZS_LIK_F_LINETIK_weiss.jpg



ZS_LIK_M_FX_Stehleuchte.wmf

Courbe photométrique

IND/DIR - indirect/direct



D37028AA_D37029AA_LINETIK-S_DI_LED8000-840_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 8000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 116 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con Tridonic LCU 48V 75W DC-STR FO Ip (28000816)
- Puissance du luminaire*: 69 W Facteur de puissance = 0,99
- Puissance de veille*: 2,4 W
- Equipement: LST graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: F - Luminaires à distribution indirecte

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de D.

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

LINETIK lampadaire



ZUMTOBEL

LINETIK-S D/I LED8000-840 LST WHG SR2 FX

42185548

Lampadaire