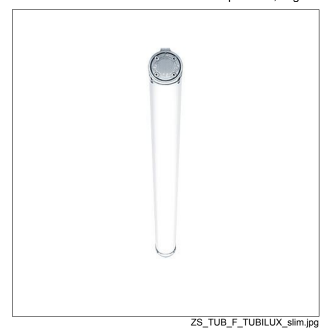
## TLX S 1500-840 O END S LDO

42187808

## Luminaire tubulaire

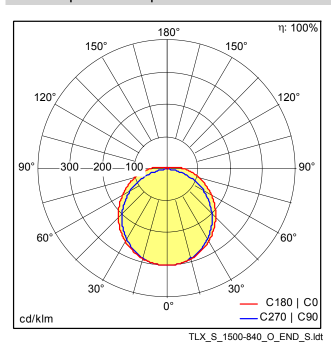
Luminaire tubulaire avec ø 50 mm, Flux lumineux du luminaire: 1530 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 120 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Puissance du luminaire: 12,7 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED : durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux de 85 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2. Luminaire à placer à la fin d'un chemin lumineux. Adapté à un montage au mur et au plafond. Autorisé pour une utilisation en intérieur et à l'extérieur dans des zones protégées des intempéries. Température ambiante : -20°C à +30°C. Boîtier résistant aux impacts (IK10). Boîtier en Polycarbonate (PC), opal avec bouchons en Polycarbonate (PC) transparents. Passe-câbles à vis en Polycarbonate (PC) gris et inaltérable. Joints en mousse de polyuréthane. Support d' appareillage en aluminium, thermopoudré blanc mat. Livraison avec 2 brides de fixation en acier inoxydable. Un seul luminaire final est nécessaire par chemin lumineux. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Le luminaire est livré sans câble. degré de protection : IP68. SC2. Dimensions: Ø52 x 620 mm poids: 1,1 kg.



RL\_RTO\_M\_R50\_LED\_620mm.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1530 lm.
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 120 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à -25°C L90 50000h à 45°C
- Convertisseur: 1x LED\_Con Xitanium 100W 0.15-0.5A 300V iXt 230V (00154252)
- Puissance du luminaire\*: 12,7 W Facteur de puissance = 0.98
- CELMA EEI: A2
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: E Fermé IP5X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%. la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.