## ECOOS2 6600-940 TEC L15 MPO EVG WH

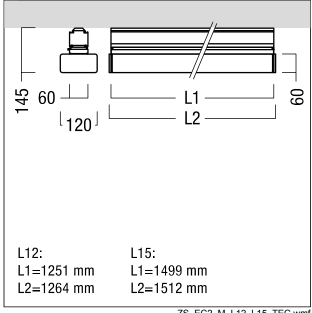
42939112

## Luminaire avec connexion TECTON

Luminaire avec adaptateur TECTON pour un montage simple et rapide du luminaire au système de chemin lumineux TECTON Luminaire à LED avec MPO Optique microprismatique, Puissance du luminaire: 49,6 W, ballast électronique avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 6320 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 127 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K. Guidage de la lumière par le biais d'une optique à structure micropyramidale (MPO)-plus multicouche pour la sortie définie du flux avec UGR < 19 et L < 3000 cd/m² à 65° pour les applications avec écran.. Luminaire profilé d'aluminium extrudé blanc à LED avec optique et profilé TECTON C, couleur adaptée au système TECTON, rail conducteur configurable, caches d'extrémités (disponibles dans différents coloris) à commander séparément. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Test du fil incandescent: 650°C; Dimensions: 1512 x 120 x 76 mm, poids: 5 kg



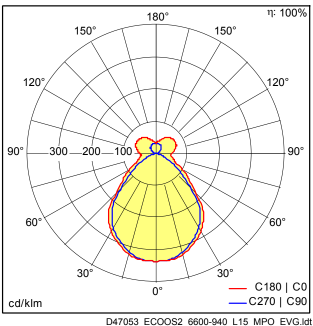
ZS\_TEC\_F\_ECOOS2\_stnd\_config.jpg



ZS\_EC2\_M\_L12\_L15\_TEC.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 6320 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 127 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000684 LC 75W 900-1800mA flexC lp EXC
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 100000h à 25°C L90 75000h à 25°C
- L95 50000h à 25°C • Puissance du luminaire\*: 49,6 W Facteur de puissance
- = 0.95• Puissance de veille\*: 0,2 W
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 12,40 %

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

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.









