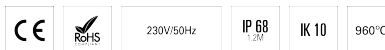


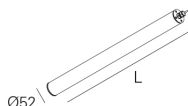
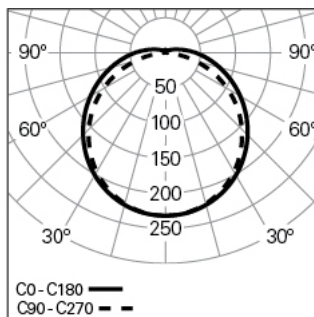
## TTP 50 LINE L1460 TOP DALI 830 END HO

LUMINAIRES TUBULAIRES

90482L150H00350



## Distribution de la lumière



L=1460mm

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Zones d'Application:** Zones publiques, Industrie, Extérieur**Type d'Application:** Saillie, Suspendu, Applique**Appareillage Incluse:** Oui**Appareillage:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

## TTP 50 LINE L1460 TOP DALI 830 END HO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire linéaire**Module d'Éclairage:** Fin (END)**Classe de Protection:** II**Indice de Protection (IP):** 68 (1,2m)**Index de Protection contre les Chocs Mécaniques (IK):** 10**Plage de Températures Ambiantes (°C):** ]-20, 30[**Système de Fixation:** Collier**Garantie (années):** 5**Entre du Câble d'Alimentation:** Embout**Source Lumineuse:** LED**Puissance du Luminaire (W):** 63**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,96**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 8188**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 130**Unified Glare Rating (UGR):** <28**Durée de Vie Moyenne du LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Température de Couleur (K):** 3000**Indice de Rendu des Couleurs (IRC):** >80**Tolérance de la Couleur (MacAdam step):** <3**La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique:** C**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 34**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <25**Courant d'Appel (A):** 37**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 147

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Tube en polycarbonate**Finition:** Poudre époxy**Couleur:** Blanc (W)**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 960

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 1460**D - Diamètre (mm):** Ø52**Poids Net (kg):** 1.71

## NOTES

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément;
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément;
- Le nombre maximum de luminaires High output pouvant être connectés en ligne est de 15. Avec un capteur, le nombre maximum est de 9;
- Le nombre maximum de luminaires low output pouvant être connectés en

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** TOP - Diffuseur opale**Distribution de la Lumière:** Direct**Angle d'Ouverture (°):** 124

## DONNÉES TECHNIQUES

**TTP 50 LINE L1460 TOP DALI 830 END HO**

**90482L150H00350**

LUMINAIRES TUBULAIRES

---

ligne est de 35. Avec un capteur, le nombre maximum est de 16.