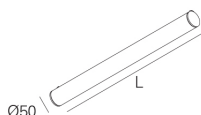
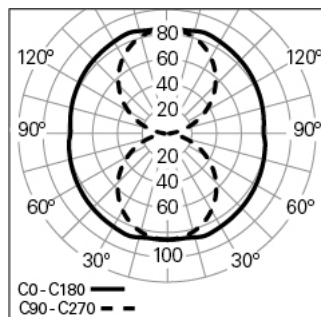


TTP 50 360 HRZ L1570 TOP 840 G

LUMINAIRES TUBULAIRES

90677L1500G0000**Distribution de la lumière**

L=1572mm

DESCRIPTION DU PRODUIT**Zones d'Application:** Zones publiques, Industrie, Extérieur**Type d'Application:** Suspendu**Appareillage Incline:** Non**TTP 50 360 HRZ L1570 TOP 840 G****CARACTÉRISTIQUES****Type de Luminaire:** Luminaire linéaire**Module d'Éclairage:** Individuel**Classe de Protection:** III**Indice de Protection (IP):** 40**Plage de Températures Ambiantes (°C):** -10, 25[**Système de Fixation:** Collier**Garantie (années):** 5**Entre du Câble d'Alimentation:** Tube**Facteur de Puissance (λ):** 1**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 3356**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 120**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Durée de Vie Moyenne du LED:** 70.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Température de Couleur (K):** 4000**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:** D**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 21,5-26,4**Courant du luminaire (mA):** 1175**DIMENSIONS****L - Longueur (mm):** 1572**D - Diamètre (mm):** Ø50**Poids Net (kg):** 0.85**MATÉRIAUX****Matériaux du Corps:** Tube en polycarbonate**Finition:** Poudre époxy**Couleur:** Gris (G)**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 960**CACHE OPTIQUE****Système Optique:** TOP - Diffuseur opale**Distribution de la Lumière:** Direct**Angle d'Ouverture (°):** 124**DONNÉES TECHNIQUES****Source Lumineuse:** LED**Puissance du Luminaire (W):** 28**NOTES**

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.