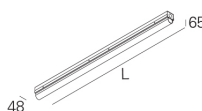
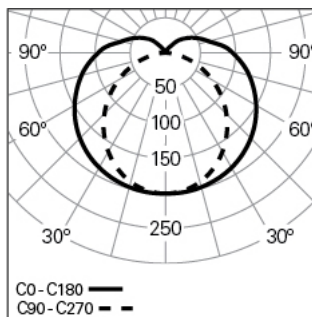


**TRN L1430 DAZ HF 830 W**  
RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX**90834L150EW0300****Distribution de la lumière**

L=1430mm

**DESCRIPTION DU PRODUIT****Zones d'Application:** Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)**Type d'Application:** Saillie**Appareillage Incluse:** Oui**Appareillage:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**TRN L1430 DAZ HF 830 W****CARACTÉRISTIQUES****Type de Luminaire:** Luminaire rectangulaire**Module d'Éclairage:** Individuel**Classe de Protection:** I**Indice de Protection (IP):** 20**Plage de Températures Ambiantes (°C):** ]-5, 25[**Garantie (années):** 5**Entre du Câble d'Alimentation:** Arrière**MATÉRIAUX****Matériaux du Corps:** Tôle d'acier**Finition:** Poudre époxy**Couleur:** Blanc (W)**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 650**CACHE OPTIQUE****Système Optique:** DAZ - Diffuseur opale**Distribution de la Lumière:** Direct**Angle d'Ouverture (°):** 175**DONNÉES TECHNIQUES****Source Lumineuse:** LED**Puissance du Luminaire (W):** 29**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,96**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 4172**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 144**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**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 32,7**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <62**Courant d'Appel (A):** 20**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 161**DIMENSIONS****L - Longueur (mm):** 1430**W - Largeur (mm):** 48**H - Hauteur (mm):** 65