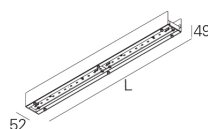
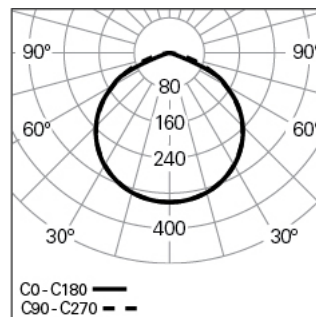


**AVL L1121 DPT HF 830 W**  
RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX**90826L120EW0300****Distribution de la lumière**

L=1121mm

**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**AVL L1121 DPT HF 830 W****CARACTÉRISTIQUES****Type de Luminaire:** Luminaire rectangulaire**Module d'Éclairage:** Individuel, Début (SRT), Intermédiaire (MID), Fin (END)**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:** DPT - Diffuseur transparent**Distribution de la Lumière:** Direct**Angle d'Ouverture (°):** 113**DONNÉES TECHNIQUES****Source Lumineuse:** LED**Puissance du Luminaire (W):** 24**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,95**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 3411**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 142**Unified Glare Rating (UGR):** <25**Durée de Vie Moyenne du LED:** 80.000h @ L80, 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):** 32,7**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <34**Courant d'Appel (A):** 23**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 176**DIMENSIONS****L - Longueur (mm):** 1121**W - Largeur (mm):** 52**H - Hauteur (mm):** 50