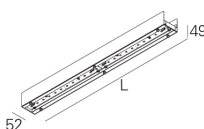
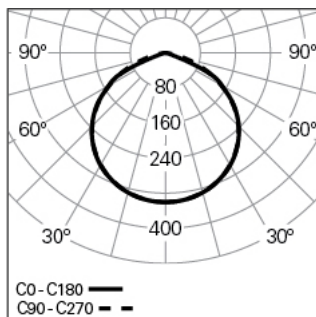


**AVL L1121 DPT DALI K3 840 W**  
RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX**90826L120HW3000****Distribution de la lumière**

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 DALI K3 840 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 ( $\lambda$ ):** 0,94

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 3571

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 149

**Unité de Secours:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 80.000h @ 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:** C

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 32,7

**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <53

**Courant d'Appel (A):** 20

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 139

**DIMENSIONS**

**L - Longueur (mm):** 1121

**W - Largeur (mm):** 52

**H - Hauteur (mm):** 50