

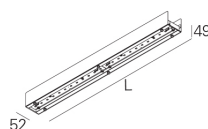
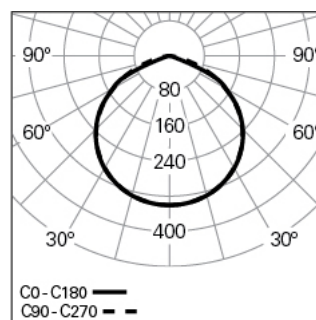
AVL L1121 DPT HF K3 840 W

RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX

90826L120EW3000



Distribution de la lumière



L=561mm

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 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 (λ): 0,95

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: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <34

Courant d'Appel (A): 23

Durée de l'Impulsion (μ s): 176

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 561

W - Largeur (mm): 52

H - Hauteur (mm): 50