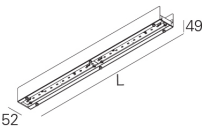
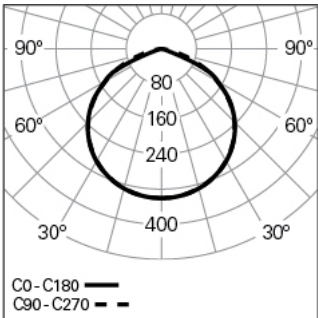


AVL L1121 DPT HF K3 840 W
RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX

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