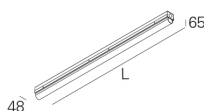
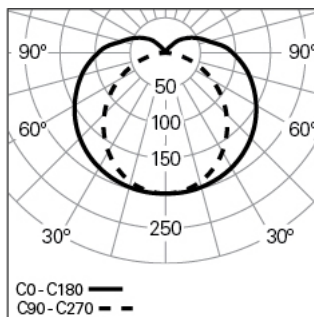


TRN L1150 DAZ HF 840 W
RÉGLETTES ET CHEMIN LUMINEUX**90834L120EW0000****Distribution de la lumière**

L=1150mm

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 L1150 DAZ HF 840 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): 23

Tension du Driver: 220-240V-50/60Hz

Facteur de Puissance (λ): 0,94

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 3494

Efficacité Lumineuse (lm/W): 152

Unified Glare Rating (UGR): <28

Durée de Vie Moyenne du LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 4000

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 (μ s): 161

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1150

W - Largeur (mm): 48

H - Hauteur (mm): 65