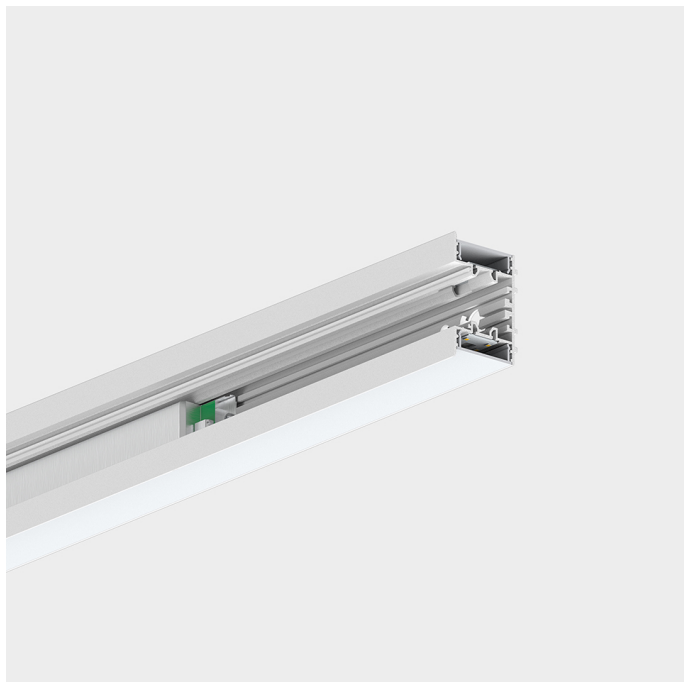


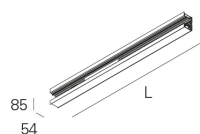
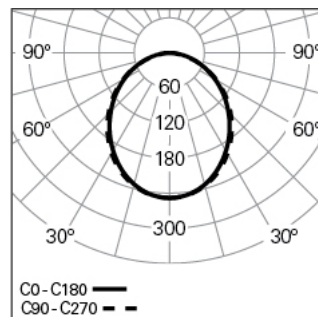
REBA 50 /W INT D/I L2242 BLINE DALI 840 HO

90536L008HW0000

SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM



Distribution de la lumière



L=2242mm

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: Applique

Appareillage Incluse: Non

REBA 50 /W INT D/I L2242 BLINE DALI 840 HO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire linéaire

Module d'Éclairage: Individuel, Intermédiaire (MID), Début / Fin (SRT/END)

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 40

Plage de Températures Ambiantes (°C):]-5, 25[

Garantie (années): 5

Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 960

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bLINE - Diffuseur opale

Distribution de la Lumière: Direct / Indirect

Angle d'Ouverture (°): 103

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 124

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

Facteur de Puissance (λ): 0,95

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 13447

Efficacité Lumineuse (lm/W): 108

Unified Glare Rating (UGR): <28

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

CCT - Température de Couleur (K): 4000

Risque photobiologique de acordo com IEC 62471: Groupe de risque 0 - Aucun (RG0)

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): 32,2

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <17

Courant d'Appel (A): 18

Durée de l'Impulsion (μ s): 180

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 2242

W - Largeur (mm): 54

H - Hauteur (mm): 85

Poids Net (kg): 5.57

NOTES

• Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.