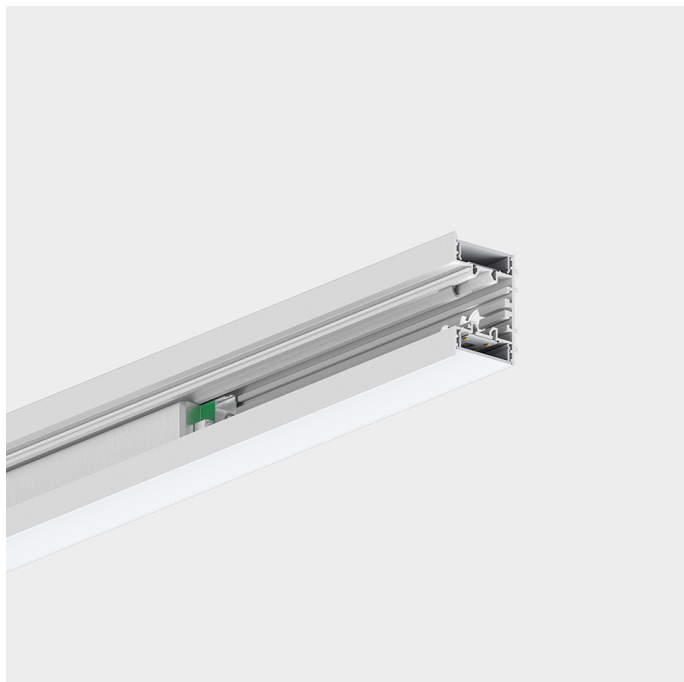
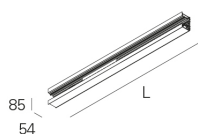
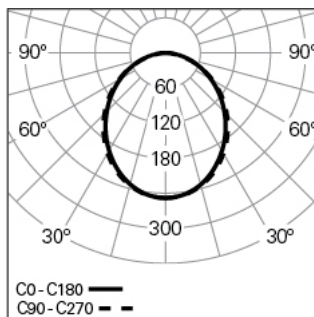


REBA 50 /W INT IND L2522 BLINE HF 840 HO
SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM**90518L009EW0000****Distribution de la lumière**

L=2522mm

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 IND L2522 BLINE HF 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:** Indirect**Angle d'Ouverture (°):** 104**DONNÉES TECHNIQUES****Puissance du Luminaire (W):** 65**Facteur de Puissance (λ):** 0,94**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 7558**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 116**Risque photobiologique de acordo com IEC 62471:** Groupe de risque 0 - Aucun (RG0)**Durée de Vie Moyenne des LED [Indirect]:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Température de Couleur (K) [Indirect]:** 4000**Indice de Rendu de Couleurs (IRC) [Indirect]:** >80**Tolérance de Chromaticité (MacAdam step) [Indirect]:** <3**La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique [Indirect]:** C**Gradation de l'Alimentation [Indirect]:** ON/OFF**DIMENSIONS****L - Longueur (mm):** 2522**W - Largeur (mm):** 54**H - Hauteur (mm):** 85**Poids Net (kg):** 5.14**NOTES**

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