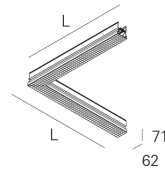
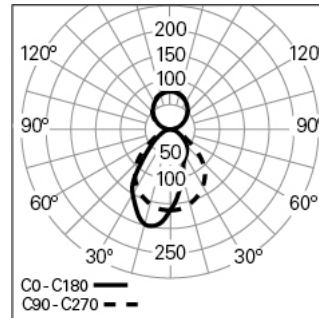


**REBA 65 D/I INT HRZ L608W608 ASYM DALI 840 HO**  
SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM**90534H004HW0000****Distribution de la lumière**

L=608mm

**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:** Suspendu**Appareillage Incluse:** Non**REBA 65 D/I INT HRZ L608W608 ASYM DALI 840 HO****CARACTÉRISTIQUES****Type de Luminaire:** Luminaire linéaire**Module d'Éclairage:** Angle horizontale (HRZ)**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**Puissance du Luminaire (W):** 47**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,91**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 4189**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 89**Unified Glare Rating (UGR):** <19**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):** 33,1**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <34**Courant d'Appel (A):** 18**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 180**La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique [Indirect]:** A**MATÉRIAUX****Matériaux du Corps:** Profilé en aluminium extrudé**Finition:** Poudre époxy**Couleur:** Blanc (W)**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 850**DIMENSIONS****L - Longueur (mm):** 608**W - Largeur (mm):** 62**H - Hauteur (mm):** 71**Poids Net (kg):** 2.92**CACHE OPTIQUE****Système Optique:** ASYM - Diffuseur asymétrique**Distribution de la Lumière:** Direct / Indirect**Angle d'Ouverture (°):** 54**NOTES**

- Diffuseur indirect inclus dans le produit;
- Pour compléter le produit veuillez commander le profilé intérieur, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

**DONNÉES TECHNIQUES****Source Lumineuse:** LED