

## REBA 65 D/I INT L1402 SYM BGLARE DALI 840 HO

90532L005HW0000

SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM



## Distribution de la lumière



L=1402mm

## 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 L1402 SYM BGLARE 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

**Puissance du Luminaire (W):** 69

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,96

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 6749

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 98

**Unified Glare Rating (UGR):** <16

**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

**La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique:** A

**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:** <34

**Courant d'Appel (A):** 18

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 180

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Profilé en aluminium extrudé

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 850

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 1402

**W - Largeur (mm):** 62

**H - Hauteur (mm):** 71

**Poids Net (kg):** 2.4

## 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.

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** bGLARE - Diffuseur microprismatique

**Distribution de la Lumière:** Direct / Indirect

**Angle d'Ouverture (°):** 80

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED