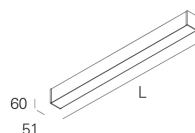
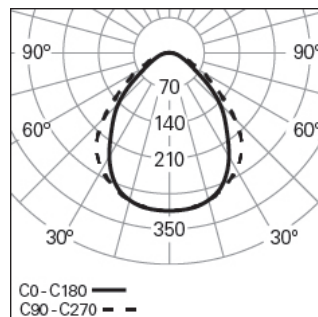


REBA 50 LITE L1200 BGLARE DALI 840 W
SYSTÈMES DE PROFILÉS D'ALUMINIUM**90879L012HW0000****Distribution de la lumière**

L=1128mm

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:** Oui**Appareillage:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**REBA 50 LITE L1200 BGLARE DALI 840 W****CARACTÉRISTIQUES****Type de Luminaire:** Luminaire linéaire**Module d'Éclairage:** Individuel**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):** 850**CACHE OPTIQUE****Système Optique:** bGLARE - Diffuseur microprismatique**Distribution de la Lumière:** Direct**Angle d'Ouverture (°):** 85**DONNÉES TECHNIQUES****Source Lumineuse:** LED**Puissance du Luminaire (W):** 15**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz**Facteur de Puissance (λ):** 0,89**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 1742**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 116**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Durée de Vie Moyenne du LED:** 80.000h @ L80, 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:** D**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 67,7**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2**Système Central de Batteries (VDC):** 180-280**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <55**Courant d'Appel (A):** 8**Durée de l'Impulsion (μ s):** 51**DIMENSIONS****L - Longueur (mm):** 1128**W - Largeur (mm):** 51**H - Hauteur (mm):** 60**Poids Net (kg):** 1.9**NOTES**

• Pour compléter le produit, veuillez commander séparément les embouts, kit de suspension et kit d'alimentation.