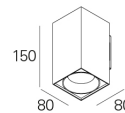
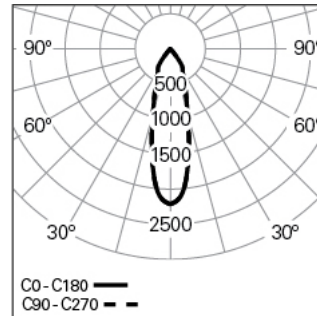


ELI SQ /W L150 PB HF 930 B 35° HO
ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL**90648L150EB0335****Distribution de la lumière**

L=80mm

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:** Oui**Appareillage:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**ELI SQ /W L150 PB HF 930 B 35° HO****CARACTÉRISTIQUES****Type de Luminaire:** Downlight carré**Classe de Protection:** I**Indice de Protection (IP):** 20**Plage de Températures Ambiantes (°C):**]-5, 25[**Garantie (années):** 5**Entre du Câble d'Alimentation:** Côté**Puissance du Luminaire (W):** 9**Tension du Driver:** 220-240V-50/60Hz**Facteur de Puissance (λ):** 0,87**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 1062**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 118**Unified Glare Rating (UGR):** <16**Durée de Vie Moyenne du LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Température de Couleur (K):** 3000**Risque photobiologique de acordo com IEC 62471:** Pas Disponible**Indice de Rendu des Couleurs (IRC):** >90**Tolérance de la Couleur (MacAdam step):** <3**La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe****Énergétique:** E**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 32,65**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <85**Courant d'Appel (A):** 9**Durée de l'Impulsion (μ s):** 140**MATÉRIAUX****Matériaux du Corps:** Profilé en aluminium extrudé**Finition:** Poudre époxy**Couleur:** Noir (B)**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 650**DIMENSIONS****L - Longueur (mm):** 80**W - Largeur (mm):** 80**H - Hauteur (mm):** 150**Poids Net (kg):** 0.835**CACHE OPTIQUE****Système Optique:** Narrow - Faisceau étroit**Distribution de la Lumière:** Direct**Angle d'Ouverture (°):** 27°**DONNÉES TECHNIQUES****Source Lumineuse:** LED