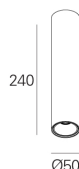
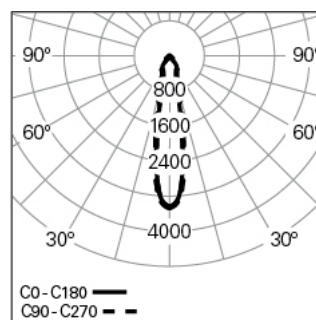


**ELI 50 /C L240 PB HF 930 W 20° LO**

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

**90681L240EW0320****Distribution de la lumière****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:** Saillie

**Appareillage Incluse:** Oui

**Appareillage:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

**ELI 50 /C L240 PB HF 930 W 20° LO****CARACTÉRISTIQUES**

**Type de Luminaire:** Downlight rond

**Classe de Protection:** I

**Indice de Protection (IP):** 20

**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:** PB - Réflecteur brillant

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 20°

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 7

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,87

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 712

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 102

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Température de Couleur (K):** 3000

**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):** 33,4

**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <100

**Courant d'Appel (A):** 15

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 30

**DIMENSIONS**

**H - Hauteur (mm):** 240

**D - Diamètre (mm):** 50