

## ELI 50 L240 PB DALI 930 B 50° LO

90679L240HB0350

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



## 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:** Suspendu

**Appareillage Incluse:** Oui

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

## ELI 50 L240 PB DALI 930 B 50° 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:** Noir (B)

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

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** PB - Réflecteur brillant

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 50°

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

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

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,93

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 682

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 97

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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:** DALI 2

**Système Central de Batteries (VDC):** 176-276

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

**Courant d'Appel (A):** 5

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 100

## DIMENSIONS

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

**D - Diamètre (mm):** 50

## NOTES

• Pour compléter le produit, veuillez commander le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.