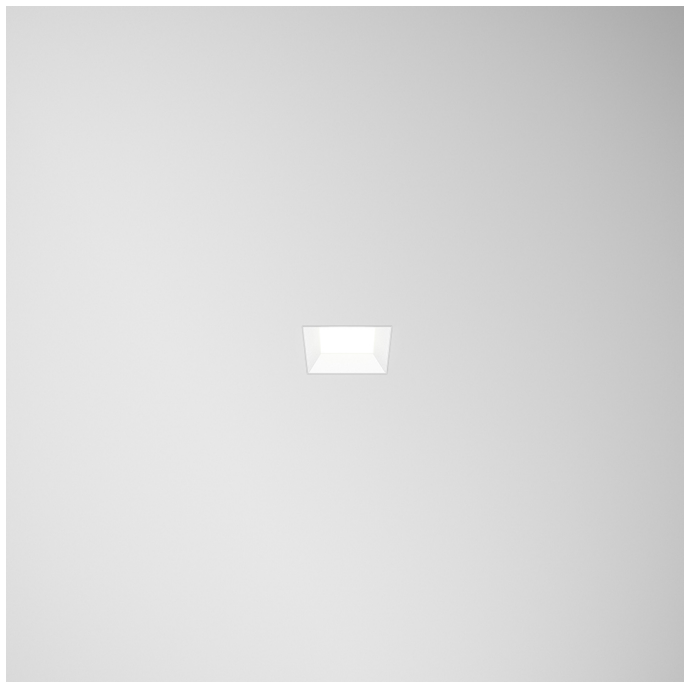


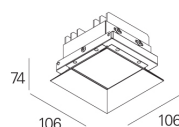
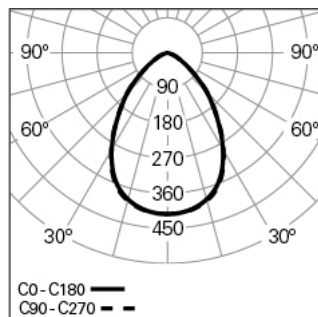
## HOLI SQ /T Q106 PRISM+ 830 W LO

90223L1060W0300

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



## Distribution de la lumière



L=106mm

## 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:** Trimless

**Appareillage Incluse:** Non

## HOLI SQ /T Q106 PRISM+ 830 W LO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Downlight carré

**Module d'Éclairage:** Individuel

**Classe de Protection:** III

**Indice de Protection (IP):** 40

**Plage de Températures Ambiantes (°C):** ]-5, 25[

**Système de Fixation:** Cadre d'encastrement trimless

**Garantie (années):** 5

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Tôle d'acier

**Matériaux du Cadre:** Tôle d'acier

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 650

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** PRISM+ - Diffuseur microprismatique

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 76

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 1

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 725

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 104

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

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 72.000h @ L70, B10, Ta 25°C

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

**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:** E

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 33

**Courant du luminaire (mA):** 200

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 106

**W - Largeur (mm):** 106

**H - Hauteur (mm):** 74

**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 114x114

**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 84

**Poids Net (kg):** 0.7

## NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique et le cadre d'encastrement séparément.