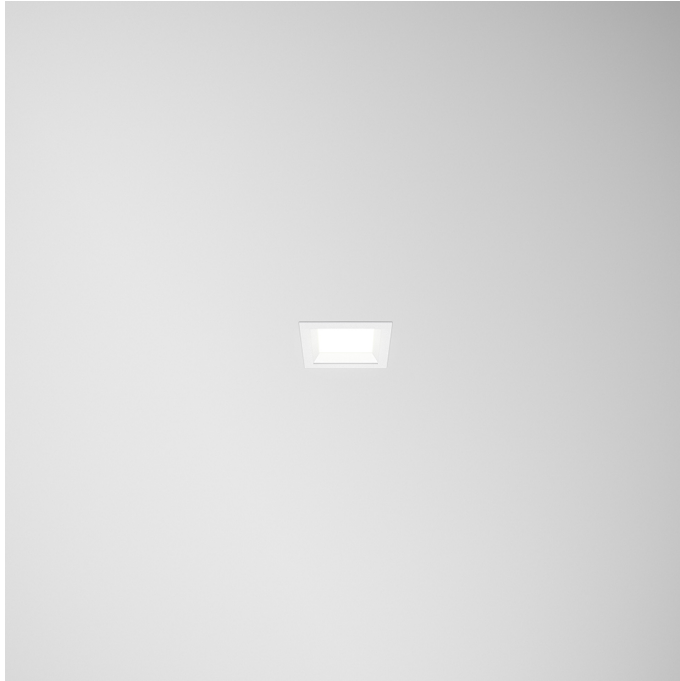


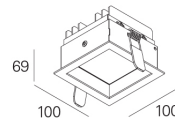
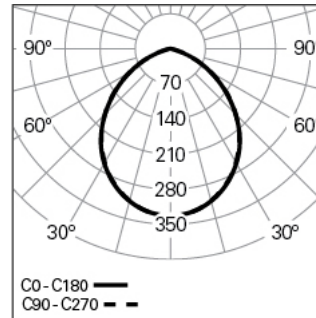
## HOLI SQ MINI Q100 LIGHT+ 830 W/W

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90293L1070W03W0



### Distribution de la lumière



L=100mm

### 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:** Encastré

**Appareillage Incluse:** Non

### HOLI SQ MINI Q100 LIGHT+ 830 W/W

#### 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[

**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:** LIGHT+ - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 96

#### DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

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

**Facteur de Puissance (λ):** 1

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 807

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 115

**United Glare Rating (UGR):** <25

**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):** 100

**W - Largeur (mm):** 100

**H - Hauteur (mm):** 69

**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 97x97

**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 79

**Poids Net (kg):** 0.7

#### NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.