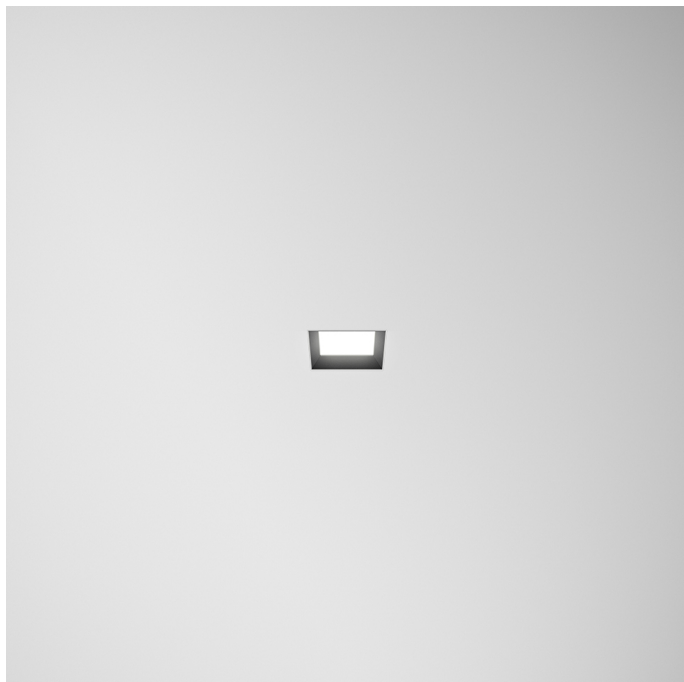


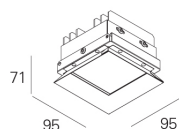
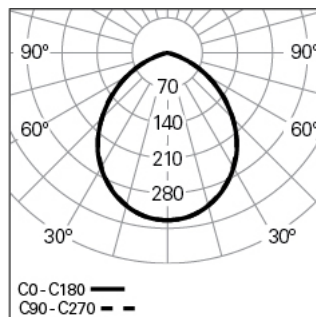
## HOLI SQ /T MINI Q95 LIGHT+ 840 B

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90267L1070B0000



## Distribuição de luz



L=95mm

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar

**Tipo de Aplicação:** Trimless

**Fonte de Alimentação Incluída:** Não

## HOLI SQ /T MINI Q95 LIGHT+ 840 B

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Downlight quadrado

**Módulo da Luminária:** Individual

**Classe de Isolamento:** III

**Índice de Proteção (IP):** 40

**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 25[

**Sistema de Fixação:** Pré-aro trimless

**Garantia (anos):** 5

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Chapa de aço

**Material do Aro:** Chapa de aço

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Preto (B)

**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** LIGHT+ - Difusor opalino

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 96

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 7

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 1

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 837

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 120

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

**Vida Útil Média do LED:** 72.000h @ L70, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000

**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80

**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3

**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética:** D

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 33

**Corrente da Luminária (mA):** 200

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 95

**W - Largura (mm):** 95

**H - Altura (mm):** 71

**D - Dimensões de Encaixe (mm):** 101x101

**H - Altura de Encaixe (mm):** 81

**Peso Líquido (kg):** 0.6

## NOTAS

• Para completar o produto é necessário encomendar fonte de alimentação e pré-aro em separado.