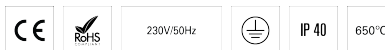
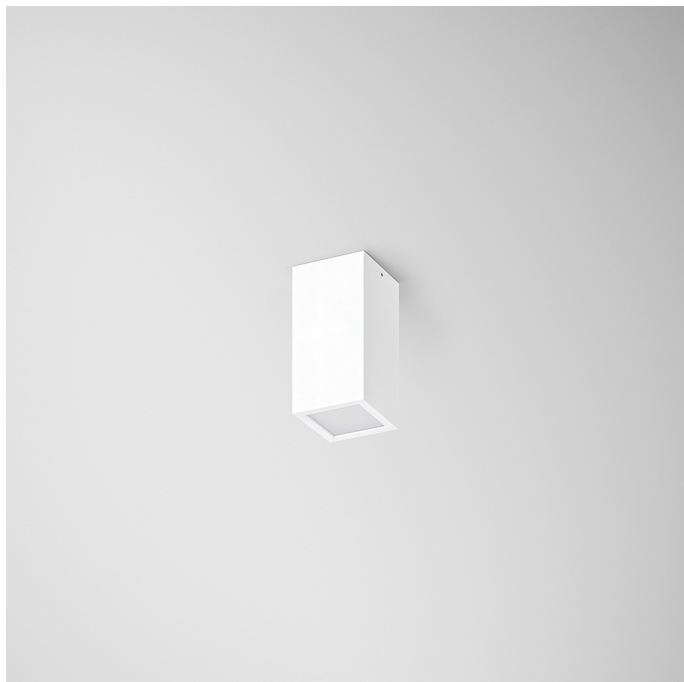


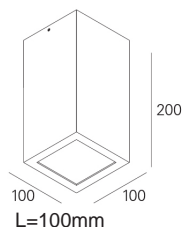
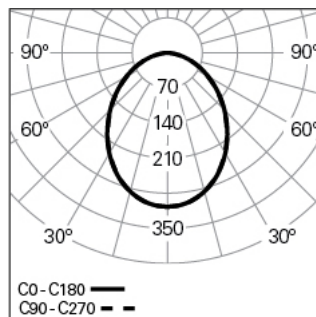
## VEGA SQ Q100 LIGHT+ HF 940 W MO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90444L011EW0000



## Distribuição de luz



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Tipo de Aplicação:** Saliente, Suspensa

**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim

**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

## VEGA SQ Q100 LIGHT+ HF 940 W MO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Downlight quadrado

**Classe de Isolamento:** I

**Índice de Proteção (IP):** 40

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

**Garantia (anos):** 5

**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Perfil de alumínio extrudido

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Branco (W)

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

## SISTEMA ÓTICO

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

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 93

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 9

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,83

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 921

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 102

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

**Vida Útil Média do LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

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

**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >90

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

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

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

**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF

**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <30

**Corrente de Irrupção (A):** 15

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 100

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 100

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

**H - Altura (mm):** 200

**Peso Líquido (kg):** 1.3

## NOTAS

• Para versão suspensa é necessário encomendar caixa de alimentação em separado.