

## OREO V OUT D1970 BLINE RGBW W

90419L1970W0R00

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL



## Distribuição de luz



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Tipo de Aplicação:** Suspensa

**Fonte de Alimentação Incluída:** Não

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

**Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471:** Não Disponível

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

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

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

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 24V DC

**Corrente da Luminária (mA):** 4720

## OREO V OUT D1970 BLINE RGBW W

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária circular

**Classe de Isolamento:** III

**Índice de Proteção (IP):** 40

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

**Garantia (anos):** 5

## DIMENSÕES

**H - Altura (mm):** 35

**D - Diâmetro (mm):** 1970

**Peso Líquido (kg):** 6

## MATERIAIS

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

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Branco (W)

**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 850

## NOTAS

- Cabo de alimentação/suspensão com 1500 mm incluído;
- Para completar o produto é necessário encomendar caixa de alimentação em separado;
- Para versões Ø1555 e Ø1970 mm o produto inclui obrigatoriamente cabo de alimentação transparente;
- Para versões Tunable White e RGB White o produto inclui obrigatoriamente cabo de alimentação transparente.

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** bLINE - Difusor opalino

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 25

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 113

**Fator de Potência (λ):** 1

**Vida Útil Média do LED:** 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C