

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

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

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.