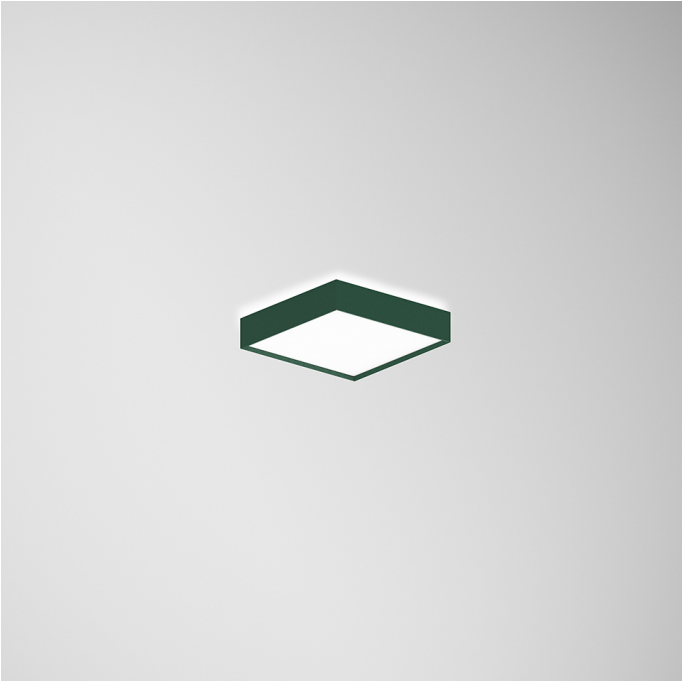
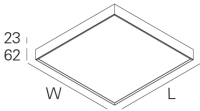
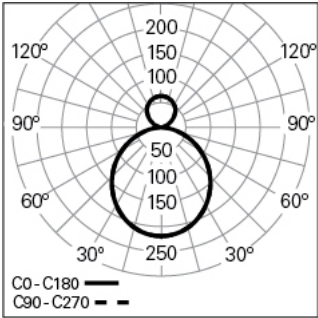


ROFY 60 SQ D/I L0286W286 LIGHT+ HF 830 N LO
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90717L286EN0300



Distribuição de luz



L=286mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar
Tipo de Aplicação: Saliente, Suspensa, Parede
Fonte de Alimentação Incluída: Sim
Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

ROFY 60 SQ D/I L0286W286 LIGHT+ HF 830 N LO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária quadrada
Módulo da Luminária: Individual
Classe de Isolamento: I
Índice de Proteção (IP): 40
Índice de Proteção Mecânica (IK): 04
Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-5, 25[
Garantia (anos): 5
Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação: Atrás

MATERIAIS

Material do Corpo: Alumínio
Material do Aro: Perfil de alumínio extrudido
Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster
Cor: Jungle (N)
Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: LIGHT+ - Difusor opalino
Distribuição de Luz: Direta / Indireta
Feixe de Luz (°): 108

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED
Potência Total (W): 15
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,86
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 1821
Eficácia da Luminária (lm/W): 121
Unified Glare Rating (UGR): <19
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 3000
Índice de Restituição de Cor (CRI): >80
Tolerância Cromática (MacAdam step): <3
A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: C
Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 28,4
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 (μ s): 100

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 286
W - Largura (mm): 286
H - Altura (mm): 85

NOTAS

- Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado;
- De forma a garantir uma total uniformidade de luz no teto na versão suspensa, a instalação deverá ser feita a uma distância mínima de 500 mm.