

ROFY 60 SQ L1342W286 LIGHT+ DALI 8TW I
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90720L132HI0T00



Distribución de la luz



L=1342mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Superficie, Suspend, Pared
Fuente de Alimentación Incluida: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

ROFY 60 SQ L1342W286 LIGHT+ DALI 8TW I

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria rectangular
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 40
Índice de Protección (IK): 04
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Garantía (años): 5
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: Aluminio
Material del Aro: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Carbon (I)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: LIGHT+ - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 57
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,96
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 2700-6500
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 150
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-276
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <20
Corriente de Irrupción (A): 23

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1342
W - Anchura (mm): 286
H - Altura (mm): 85

NOTAS

• Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado.