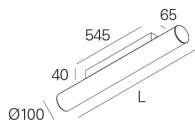


TALEA GLARE /C L1718 BLINE DALI 840 W
LUMINARIAS TUBULARES

90429L160HW0000



Distribución de la luz



L=1718mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

TALEA GLARE /C L1718 BLINE DALI 840 W

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 40
Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C): -5, 25[
Garantía (años): 5
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bLINE - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 183

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 28

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,95
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3604
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 129
Unified Glare Rating (UGR): <19
Vida Útil Media del LED: 60.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 4000
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 33,1
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <50
Corriente de Irrupción (A): 21
Duración de Impulso (μ s): 115

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1718
H - Altura (mm): 140
D - Diámetro (mm): 100
Peso Neto (kg): 5.5