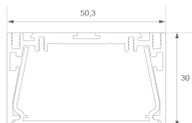


F51SL168MOOC830DW



FIL50 SLIM 1700 2600 WW COMF DALI WH

Descripción:

Estructura de superficie para suspender o adosar entre lamas modelo FIL 50 SLIM 1680 2600 de la marca LAMP. Fabricada en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, con difusor OPAL CONFORT formado por un policarbonato translúcido y lámina óptica para un control de la distribución lumínica y deslumbramiento inferior UGR19. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura 3000K y CRI80. Equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP20 y IK07. Clase de aislamiento II. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 50.000 L90 B10. Acabados disponibles: Blanco y negro.

Acabado: Blanco mate RAL 9010

Dimensiones: 1.700 x 50 x 30 mm

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.881 lm	K:	3000
Plum:	30,8W	IRC:	80
Eficacia:	93,5 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	MID POWER	Equipo:	Regulable DALI
Horas de vida led:	50.000 L90 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	18W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%



Opciones Personalizables:



DATOS FOTOMÉTRICOS :

F51SL168MOOC830DW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 645 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00B
CIE: 72 94 100 100 100

