Ficha técnica de producto

LUP



LS116230WF40NB



LUP SUR Ø162 3000 NW WFL BK.

Descripción:

Downlight para adosar a superficie. Modelo LUP SUR Ø162 3000 de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, pintado en color negro. Modelo para LED COB. Con temperatura de color 4000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Con óptica Wide Flood. Reflector de aluminio de alta pureza. Con un grado de protección IP65, IK06. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50. 000 L80 B10. BUG Rate: B2 U0 G0, ULOR 0%.

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

Peso: 2.530 g

Instalación: Superficie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 2.392 lm K: 4000 Plum: 26,3W IRC: 80 Eficacia: 90,9 lm/w 3 MacAdam:

Fuente de Luz: СОВ Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) Equipo: Electrónico

23W Pled:

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%





















Opciones Personalizables:









Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE











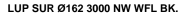














DATOS FOTOMÉTRICOS:

LS116230WF40NB η = 100% Imax = 694 cd/klm UTE: 1,00B CIE: 72 91 99 100 100

