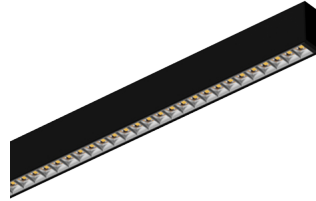


DASH Smart Surface - 1500mm

Código: DSC15-83080F-BS
DASH Smart Superficie

General

- Interior
- Linear System
- Montado en techo
- Cuadrado
- Color de la carcasa: Negro
- Código RAL: 9005
- Color de reflector: Especular
- Material: Perfil de aluminio extruido
- IP: 20

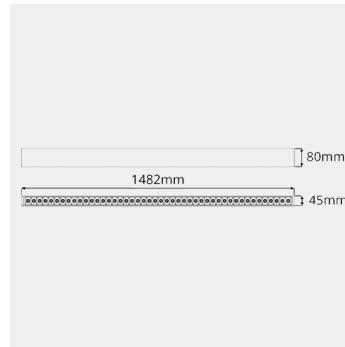


LED

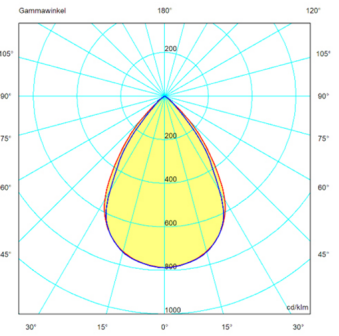
- CCT: 3000K
- CRI: 80
- Carga del sistema: Max. 7263lm
- Vida útil: 50000h@L80B10
- Desviación estándar: SDCM: 3

Óptica

- Ángulo de luz: 80°
- UGR: <19 (up to 650mA)



Dibujo técnico



Distribución de la luz

Eléctrico

- Controlador LED: ON-OFF
- Potencia del sistema: Max. 54W
- Voltaje del LED: 48V
- Corriente del LED: 300-1050mA



Dimensiones

- Medidas: 1482mm x 45mm
- Altura: 80mm
- Peso neto: 3500g

Descripción

Luminaria LED de superficie con luz directa, fabricada en perfil de aluminio extruido de alta calidad; acabado en negro (RAL 9005) y reflector especular; casquillo GR6d-15 – protección contra polaridad inversa y cambio de lámpara sin herramientas y sin abrir la lámpara; incl. iluminante DSD26-L150-830-BS según ZHAGA Libro 14; controlador ON-OFF; 300-1050mA iluminante DSD26-L150-830-BS según ZHAGA Libro 14; controlador ON-OFF; 300-1050mA; Tensión de entrada AC 220-240V~50/60Hz; Dimensión 1482mm x 45mm x 80mm; color de la luz 3000K; buena reproducción cromática de CRI80; al menos 80% del flujo luminoso después de una vida útil de 50000 horas L80B10; 5 años de garantía del fabricante; Características de radiación con un ángulo de haz de 80°; UGR<19 (hasta 650mA); Luminancia = 65°según EN 12464-1; Tipo de protección de la carcasa IP20; Resistencia al impacto de la luminaria IK05; Puede instalarse como luminaria individual o como banda luminosa continua; 5 x 2. 5 mm²; Flujo luminoso del sistema: 2235 lm a 16 W (139,7 lm/W) @300 mA (UGR<19), 2614 lm a 18 W (145,2 lm/W) @350 mA (UGR<19), 2907 lm a 20 W (145,2 lm/W) @400 mA (UGR<19). 2lm/W @400mA (UGR<19), 3194lm a 22W (145,2lm/W) @450mA (UGR<19), 3527lm a 24W (147,0lm/W) @500mA (UGR<19), 3841lm a 27W (142,3lm/W) @550mA (UGR<19), 4240lm a 30W (141. 3lm/W) @600mA (UGR<19), 4820lm a 34W (141,8lm/W) @650mA (UGR<19), 5143lm a 36W (142, 9lm/W) @700mA (UGR<22), 5447lm a 38W (143,3lm/W) @750mA (UGR<22), 5726lm a 40W (143,1lm/W) @800mA (UGR<22), 6005lm a 42W (143,0lm/W) @850mA (UGR<22), 6284lm a 44W (142,8lm/W) @900mA (UGR<22), 6563lm a 46W (142,7lm/W) @950mA (UGR<22), 6842lm a 48W (142,5lm/W) @1000mA (UGR<22). Los valores de los datos de flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10%, los de la carga eléctrica inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K.N. No se garantiza la ausencia de errores tipográficos o de impresión. Se aplican las condiciones generales de NEKO Lighting AG.