

Date
Customer
Project
Type

Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 3000K Flood Trailing Edge DI Black Structure - Bronze Brushed Anodised



Specifications

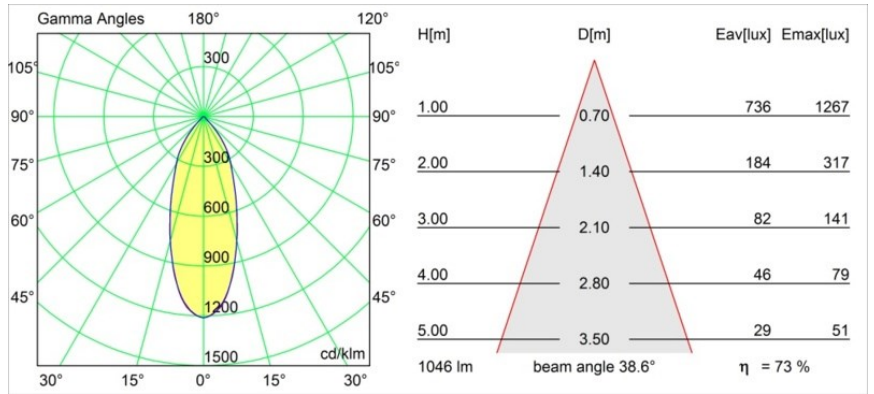
Material	14248167
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX VERO13
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	3000K
Vida Útil	L80B20 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	2
Binning (SDCM)	3
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Reflector
Ángulo de Apertura medido (°)	38,6
Voltaje de entrada	230V
Luminaire power (W)	25,7
Clasificación eléctrica	I
Clasificación del IP	20
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Protocolo de regulación	Trailing Edge
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Techo, Pared
Montaje	Superficie
Ajustabilidad	H 360° V -90°/+90°
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Negro, Estructura
Color secundario & Acabado secundario	Bronce, Anodizado cepillado
Peso bruto (g)	2261,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	765
Eficacia (lm/W)	58
Índice de deslumbramiento	20

Con un nombre derivado de la palabra que en latín significa "gobernante", la familia Rektor tiene todas las cualidades de un líder. Presenta un carácter fuerte, tiene grandes capacidades de dirección y sin duda sabe escuchar. Ganadora del premio al diseño Henry Van de Velde 2014, Rektor es un foco downlight orientable que pone de manifiesto los distinguidos efectos creados al usar ángulos rectos y destacar la dirección de la luz.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams