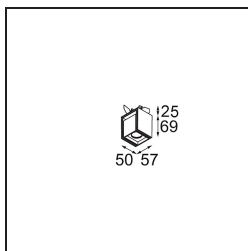


Date
Customer
Project
Type

Rektor Semi-Recessed Adjustable 57x50 1x LED 1800-3000K WD Medium DE White Structure



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.



Specifications

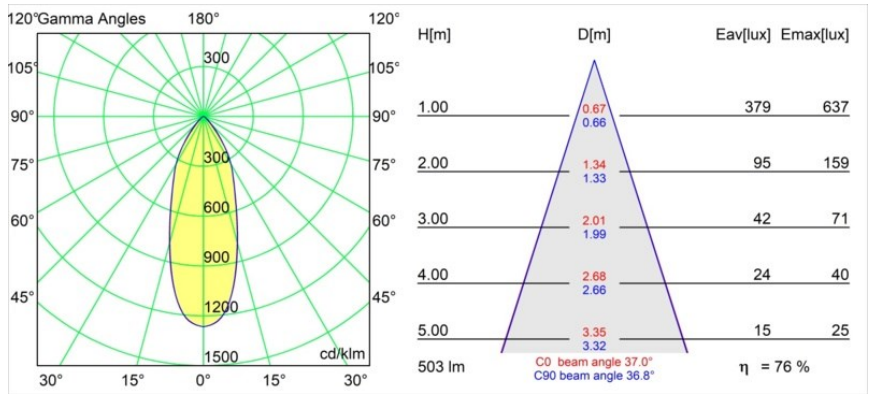
Material	13610409
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX WARMDIM 6W
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 95
Temperatura del color	1800-3000K (Warm Dim)
Vida Útil	L80B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	89 97 100 100 77
Binning (SDCM)	3
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Reflector
Ángulo de Apertura medido (°)	37,0
Voltaje de entrada	Driver de corriente constante requerido
Clasificación eléctrica	III
Clasificación del IP	20
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Techo, Pared
Montaje	Semi-Empotrado
Tamaño de corte (mm)	ø40
Profundidad de montaje (mm)	70,0
Ajustabilidad	H 365° V -110°/+110°
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Blanco, Estructura
Peso bruto (g)	283,0
Corriente de accionamiento (mA)	350
Min. forward voltage (Vf)	15,5
Max. forward voltage (Vf)	18,5
Connected load (W)	6,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	386
Eficacia (lm/W)	64

Índice de deslumbramiento	24
------------------------------	----

TM30 & CRI diagram



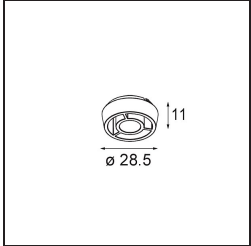
Light distribution & beam diagram



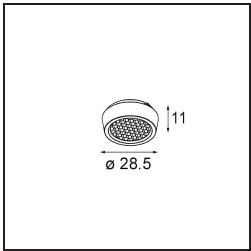
Accesorios Opticos



14192032 Snoot 26 Black Matt

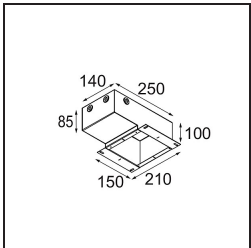


14193032 Crossblade 26 Black Matt

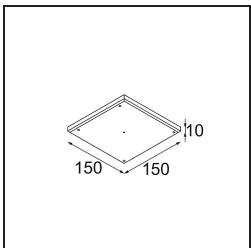


14191032 Honeycomb 26 Black Matt

Accesorios Instalación



11624030 Installation Housing 140x250x100x210



12292630 Gypsum Fibreboard 150x150

Choose a required accessory