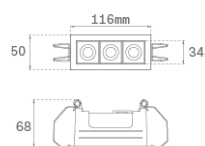


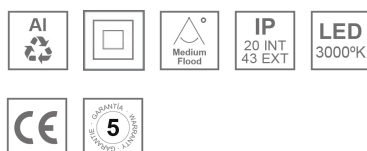
OD1RE306MF830DBW

**OCULT REC 3 600 WW MFL DALI BK/WH.****Descripción:**

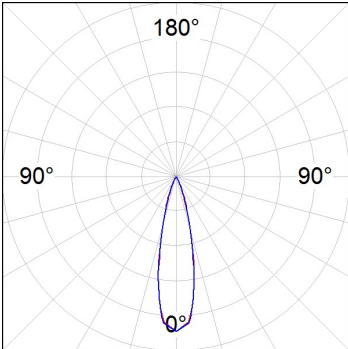
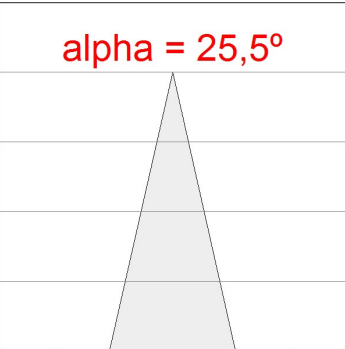
Downlight lineal empotrado fijo modelo OCULT REC 3 600 WW MFL DALI BK/ WH. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en aluminio anodizado para ayudar a la disipación térmica, marco exterior en inyección de aluminio pintado de color blanco texturizado, y reflector en ABS pintado en negro mate. Sistema de sujeción por muelles. Modelo con LED HI-POWER, temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico DALI incorporado. Ópticas Medium Flood. Índice de deslumbramiento UGR<10 (para 4h, 8h 70/50/20). Con un grado de protección IP43. Clase de aislamiento II.

Acabado: Blanco texturizado RAL 9010**Peso:** 328 g**Instalación:** Empotrado**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	540 lm	K:	3000
Plum:	8W	IRC:	80
Eficacia:	67,5 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<10	Alimentación:	100-240V 50/60Hz
Fuente de Luz:	HIGH POWER LED	Equipo:	Regulable DALI
Horas de vida led:	50.000 L90 B10 (Ta=25°C)		
Pled:	6W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

OD1RE306MF830NBW η = 100% I_{max} = 4449 cd/klm UTE: CIE: 102 100 100 100 100 		alpha = 25,5° 	<table><tr><th>H (m)</th><th>D (m)</th><th>E_{max}</th><th>E_{med}</th></tr><tr><td>1</td><td>0,45</td><td>2398</td><td>1732</td></tr><tr><td>2</td><td>0,90</td><td>600</td><td>433</td></tr><tr><td>3</td><td>1,36</td><td>266</td><td>192</td></tr><tr><td>4</td><td>1,81</td><td>150</td><td>108</td></tr></table>	H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}	1	0,45	2398	1732	2	0,90	600	433	3	1,36	266	192	4	1,81	150	108
H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}																				
1	0,45	2398	1732																				
2	0,90	600	433																				
3	1,36	266	192																				
4	1,81	150	108																				

ACCESORIOS :

Óptico



Cód. producto:
ODRF3C

Descripción:
OCULT ACC. REFLECTOR 3 CO.



Cód. producto:
ODRF3M

Descripción:
OCULT ACC. REFLECTOR 3 MT.



Cód. producto:
ODRF3W

Descripción:
OCULT ACC. REFLECTOR 3 WH.