



**Novedad**

# Kuiper

KUIPER es un downlight de empotrar compacto de 200 mm de diámetro y 57 mm de altura.

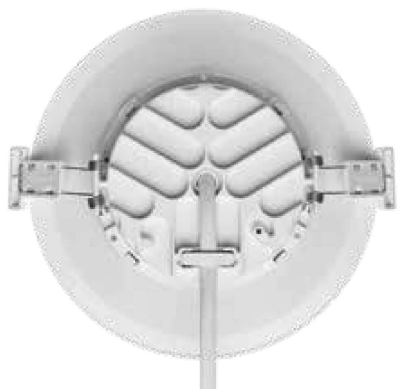
Cuenta con un dissipador de aluminio, difusor de policarbonato prismático opal y reflector de ABS. Está disponible en versiones estándar y DALI.

## Kuiper

Instalación	Empotrada
Difusor	
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	0
UGR	22
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Rango ángulos de apertura	105
Rango potencia (W)	13
Temperatura de color (°K)	3000-5000
Rango lumínico	1750-1880
Factor de potencia	0,97
Rendimiento (%)	61,8
Expectativa	72000 h L70B10
Opción DALI	✓
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	20-54
Clase	II

Difusor opal

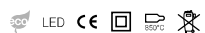
Escotadura 190 mm ideal para reemplazar downlights estándar de 2x26W.



# Kuiper



Empotrado a techo



IP **20-54** Con cristal opal/transparente

CRI **>80**

UGR **22**

**105°**

Expectativa **72000 h.**  
L70B10

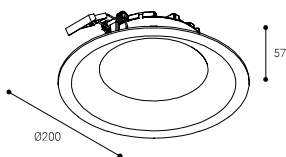
Rendimiento (%) **61,8**

Seguridad fotobiológica

RG0	<b>0 Exento de riesgo</b>
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

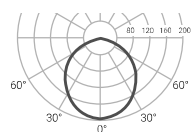
\*Tiempo inferior a 3h.

Para saber más página 286



○ RAL9016

Difusor opal



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=62\%$

	W	K	LUMEN	COLOR		EMBALAJE	PVP (€)
<b>K23B</b>	1x13W	3000	1750 lm	○	0,3	20	<b>25,75</b>
<b>K24B</b>	1x13W	4000	1850 lm	○	0,3	20	<b>25,75</b>
<b>K25B</b>	1x13W	5000	1880 lm	○	0,3	20	<b>25,75</b>



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	COLOR		EMBALAJE	PVP (€)
<b>K23DB</b>	1x13W	3000	1750 lm	○	0,3	20	<b>64,75</b>
<b>K24DB</b>	1x13W	4000	1850 lm	○	0,3	20	<b>64,75</b>
<b>K25DB</b>	1x13W	5000	1880 lm	○	0,3	20	<b>64,75</b>