




Especificaciones

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	>0,90
	Temp. de funcionamiento	-5°C~+35°C
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 739lm
K	Temperatura de color	3.000/ 4.000K
	Índice reproducción cromática	>80
Δ	Ángulo de apertura	38°
	N° de Encendidos	50.000
	Vida útil	(L70B50>) 25.000h
	L70	25.000h
	Regulación	-
	Índice de estanqueidad	IP20
	Resistencia al impacto/	-
	Color	-
	Difusor	PC: Policarbonato
	Cuerpo	PC: Policarbonato
	Dimensiones	-
	Orientación	25°
	Corte	Ø70mm
	Posición de montaje	Luminaria de empotrar

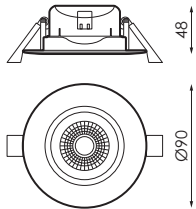
INFO

NAHE REGULABLE de serie: Apto para regulador convencional de incandescencia/TRIAC. Cabezal basculante.

Referencias/

	W_T	ϕ_T		K		\odot	\odot
587563	7W	677lm	3	3.000K	Bl	Blanco	SI
587570	7W	739lm	4	4.000K	Bl	Blanco	SI
587587	7W	677lm	3	3.000K	Gr	RAL 9006	SI
587594	7W	739lm	4	4.000K	Gr	RAL 9006	SI
580229	7W	677lm	3	3.000K	Bl	Blanco	NO
580236	7W	739lm	4	4.000K	Bl	Blanco	NO
580243	7W	677lm	3	3.000K	Gr	RAL 9006	NO
580250	7W	739lm	4	4.000K	Gr	RAL 9006	NO

Dimensiones






Especificaciones

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	>0,90
	Temp. de funcionamiento	-5°C~+35°C
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 739lm
K	Temperatura de color	3.000/ 4.000K
	Índice reproducción cromática	>80
Δ	Ángulo de apertura	38°
	N° de Encendidos	50.000
	Vida útil	(L70B50>) 25.000h
	L70	25.000h
	Regulación	-
	Índice de estanqueidad	IP20
	Resistencia al impacto/	-
	Color	-
	Difusor	PC: Policarbonato
	Cuerpo	PC: Policarbonato
	Dimensiones	-
	Orientación	25°
	Corte	70 x 70mm
	Posición de montaje	Luminaria de empotrar

INFO

NAHE REGULABLE de serie: Apto para regulador convencional de incandescencia/TRIAC. Cabezal basculante.

Referencias/

	W_r	ϕ		K		∞	\odot
587600	7W	677lm	3	3.000K	Bl	Blanco	SI
587617	7W	739lm	4	4.000K	Bl	Blanco	SI
587624	7W	677lm	3	3.000K	Gr	RAL 9006	SI
587631	7W	739lm	4	4.000K	Gr	RAL 9006	SI
580267	7W	677lm	3	3.000K	Bl	Blanco	NO
580274	7W	739lm	4	4.000K	Bl	Blanco	NO
580281	7W	677lm	3	3.000K	Gr	RAL 9006	NO
580298	7W	739lm	4	4.000K	Gr	RAL 9006	NO

Dimensiones

