



Aqa

AQA es el nuevo proyector cilíndrico, elegante, atractivo y robusto.

Cuenta con tres ópticas: intensivo (15°), medio (25°) y extensivo (45°).

AQA se presenta en acabados blanco, gris o negro.

EQUIPO INTEGRADO EN EL ADAPTADOR DE CARRIL

Aqa

Instalación	Carril electrificado
Difusor	○
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	1
UGR	19
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Rango ángulos de apertura	15-45
Rango potencia (W)	11,8-25,1
Temperatura de color (°K)	3000 4000
Rango lumínico	1930-3780
Factor de potencia	0,97
Rendimiento (%)	81,8
Expectativa	60000 h L70B10
Opción DALI	✓
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	20
Clase	II

○ Sin difusor

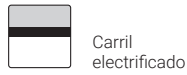


Otros valores CRI a consultar

Aqa



Novedad

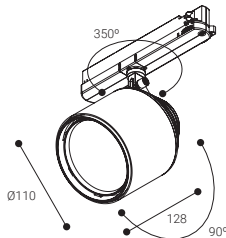
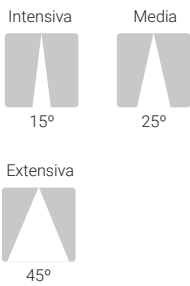


IP 20 **CRI >80** **UGR 19** **15-45°**
 Expectativa **60000 h.** Rendimiento (%) **81,8**
 L70B10

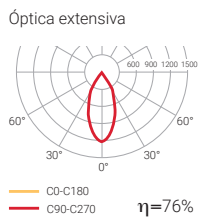
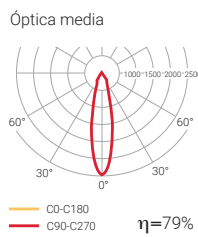
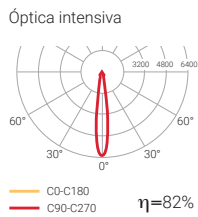
Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	1 Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.



○ RAL9016
 ● RAL9005



	W	K	LUMEN	Óptica	ÓPTICA	COLOR	Índice
PQ23SB	1x11,8W	3000	1930 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ23SN	1x11,8W	3000	1930 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ23MB	1x11,8W	3000	1930 lm	25°	Media	○	1,1
PQ23MN	1x11,8W	3000	1930 lm	25°	Media	●	1,1
PQ23FB	1x11,8W	3000	1930 lm	45°	Extensiva	○	1,1
PQ23FN	1x11,8W	3000	1930 lm	45°	Extensiva	●	1,1
PQ24SB	1x11,8W	4000	2050 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ24SN	1x11,8W	4000	2050 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ24MB	1x11,8W	4000	2050 lm	25°	Media	○	1,1
PQ24MN	1x11,8W	4000	2050 lm	25°	Media	●	1,1
PQ24FB	1x11,8W	4000	2050 lm	45°	Extensiva	○	1,1
PQ24FN	1x11,8W	4000	2050 lm	45°	Extensiva	●	1,1
PQ33SB	1x19,1W	3000	2650 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ33SN	1x19,1W	3000	2650 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ33MB	1x19,1W	3000	2650 lm	25°	Media	○	1,1
PQ33MN	1x19,1W	3000	2650 lm	25°	Media	●	1,1
PQ33FB	1x19,1W	3000	2650 lm	45°	Extensiva	○	1,1
PQ33FN	1x19,1W	3000	2650 lm	45°	Extensiva	●	1,1
PQ34SB	1x19,1W	4000	2850 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ34SN	1x19,1W	4000	2850 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ34MB	1x19,1W	4000	2850 lm	25°	Media	○	1,1
PQ34MN	1x19,1W	4000	2850 lm	25°	Media	●	1,1
PQ34FB	1x19,1W	4000	2850 lm	45°	Extensiva	○	1,1
PQ34FN	1x19,1W	4000	2850 lm	45°	Extensiva	●	1,1

Aqa

IP
20

CRI
>80

UGR
19

 **15-45°**

Expectativa
60000 h.
L70B10



Rendimiento (%)
81,8

Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	1 Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

- RAL9016
- RAL9005

	W	K	LUMEN		ÓPTICA	COLOR	
PQ43SB	1x25,1W	3000	3580 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ43SN	1x25,1W	3000	3580 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ43MB	1x25,1W	3000	3580 lm	25°	Medio	○	1,1
PQ43MN	1x25,1W	3000	3580 lm	25°	Medio	●	1,1
PQ43FB	1x25,1W	3000	3580 lm	45°	Extensivo	○	1,1
PQ43FN	1x25,1W	3000	3580 lm	45°	Extensivo	●	1,1
PQ44SB	1x25,1W	4000	3780 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ44SN	1x25,1W	4000	3780 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ44MB	1x25,1W	4000	3780 lm	25°	Medio	○	1,1
PQ44MN	1x25,1W	4000	3780 lm	25°	Medio	●	1,1
PQ44FB	1x25,1W	4000	3780 lm	45°	Extensivo	○	1,1
PQ44FN	1x25,1W	4000	3780 lm	45°	Extensivo	●	1,1



Aqa



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN		ÓPTICA	COLOR	
PQ23DSB	1x11,8W	3000	1930 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ23DSN	1x11,8W	3000	1930 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ23DMB	1x11,8W	3000	1930 lm	25°	Medio	○	1,1
PQ23DMN	1x11,8W	3000	1930 lm	25°	Medio	●	1,1
PQ23DFB	1x11,8W	3000	1930 lm	45°	Extensivo	○	1,1
PQ23DFN	1x11,8W	3000	1930 lm	45°	Extensivo	●	1,1
PQ24DSB	1x11,8W	4000	2050 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ24DSN	1x11,8W	4000	2050 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ24DMB	1x11,8W	4000	2050 lm	25°	Medio	○	1,1
PQ24DMN	1x11,8W	4000	2050 lm	25°	Medio	●	1,1
PQ24DFB	1x11,8W	4000	2050 lm	45°	Extensivo	○	1,1
PQ24DFN	1x11,8W	4000	2050 lm	45°	Extensivo	●	1,1
PQ33DSB	1x17,4W	3000	2650 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ33DSN	1x17,4W	3000	2650 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ33DMB	1x17,4W	3000	2650 lm	25°	Medio	○	1,1
PQ33DMN	1x17,4W	3000	2650 lm	25°	Medio	●	1,1
PQ33DFB	1x17,4W	3000	2650 lm	45°	Extensivo	○	1,1
PQ33DFN	1x17,4W	3000	2650 lm	45°	Extensivo	●	1,1
PQ34DSB	1x17,4W	4000	2850 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ34DSN	1x17,4W	4000	2850 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ34DMB	1x17,4W	4000	2850 lm	25°	Medio	○	1,1
PQ34DMN	1x17,4W	4000	2850 lm	25°	Medio	●	1,1
PQ34DFB	1x17,4W	4000	2850 lm	45°	Extensivo	○	1,1
PQ34DFN	1x17,4W	4000	2850 lm	45°	Extensivo	●	1,1
PQ43DSB	1x25,1W	3000	3580 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ43DSN	1x25,1W	3000	3580 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ43DMB	1x25,1W	3000	3580 lm	25°	Medio	○	1,1
PQ43DMN	1x25,1W	3000	3580 lm	25°	Medio	●	1,1
PQ43DFB	1x25,1W	3000	3580 lm	45°	Extensivo	○	1,1
PQ43DFN	1x25,1W	3000	3580 lm	45°	Extensivo	●	1,1
PQ44DSB	1x25,1W	4000	3780 lm	15°	Intensiva	○	1,1
PQ44DSN	1x25,1W	4000	3780 lm	15°	Intensiva	●	1,1
PQ44DMB	1x25,1W	4000	3780 lm	25°	Medio	○	1,1
PQ44DMN	1x25,1W	4000	3780 lm	25°	Medio	●	1,1
PQ44DFB	1x25,1W	4000	3780 lm	45°	Extensivo	○	1,1
PQ44DFN	1x25,1W	4000	3780 lm	45°	Extensivo	●	1,1

