



Aqa

AQA est le nouveau projecteur cylindrique, élégant, attractif et robuste.

Il peut être équipé de trois optiques: intensif (15 °), moyen (25 °) et extensif (45 °).

AQA est disponible dans des finitions blanches, grises ou noires. Existe aussi en version DALI

ÉQUIPEMENT INTÉGRÉ DANS L'ADAPTATEUR DE RAIL

Aqa

Installation	Rail électrique
Diffuseur	○
Source de lumière	LED
Sécurité photobiologique	1
UGR	19
CRI	>80
Ellipse de Macadam	3
Plage angle d'ouverture	15-45
Plage puissance (W)	11,8-25,1
Température de couleur (°K)	3000 4000
Plage de lumière	1930-3780
Facteur de puissance	0,97
Rendement (%)	81,8
Vie utile	60000 h L70B10
Option DALI	✓
Fonctionnement continu 24 h	✓
IP	20
Catégorie	II

Sans diffuseur

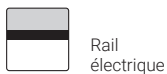


Autre valeurs CRI à consulter

Aqa



Nouveauté



IP **20**

CRI **>80**

UGR **19**

15-45°

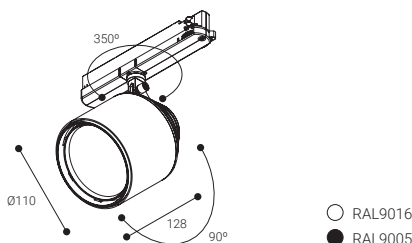
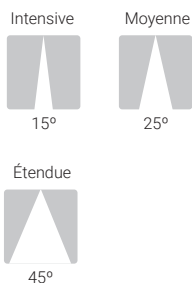
Vie utile **60000 h.**
L70B10

Rendement (%) **81,8**

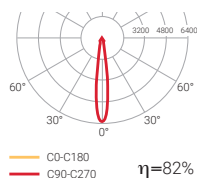
Sécurité photobiologique

RG0	Sans risque
RG1*	1 Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

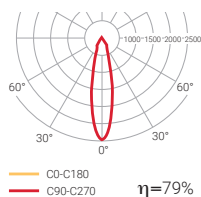
Durée inférieure à 3h.



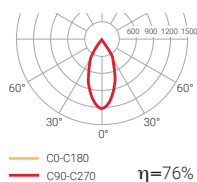
Optique intensive



Optique moyenne



Optique étendue



	W	K	LUMEN	OPTIQUE	COULEUR	Icon
PQ23SB	1x11,8W	3000	1930 lm	15° Intensive	○	1,1
PQ23SN	1x11,8W	3000	1930 lm	15° Intensive	●	1,1
PQ23MB	1x11,8W	3000	1930 lm	25° Moyenne	○	1,1
PQ23MN	1x11,8W	3000	1930 lm	25° Moyenne	●	1,1
PQ23FB	1x11,8W	3000	1930 lm	45° Étendue	○	1,1
PQ23FN	1x11,8W	3000	1930 lm	45° Étendue	●	1,1
PQ24SB	1x11,8W	4000	2050 lm	15° Intensive	○	1,1
PQ24SN	1x11,8W	4000	2050 lm	15° Intensive	●	1,1
PQ24MB	1x11,8W	4000	2050 lm	25° Moyenne	○	1,1
PQ24MN	1x11,8W	4000	2050 lm	25° Moyenne	●	1,1
PQ24FB	1x11,8W	4000	2050 lm	45° Étendue	○	1,1
PQ24FN	1x11,8W	4000	2050 lm	45° Étendue	●	1,1
PQ33SB	1x19,1W	3000	2650 lm	15° Intensive	○	1,1
PQ33SN	1x19,1W	3000	2650 lm	15° Intensive	●	1,1
PQ33MB	1x19,1W	3000	2650 lm	25° Moyenne	○	1,1
PQ33MN	1x19,1W	3000	2650 lm	25° Moyenne	●	1,1
PQ33FB	1x19,1W	3000	2650 lm	45° Étendue	○	1,1
PQ33FN	1x19,1W	3000	2650 lm	45° Étendue	●	1,1
PQ34SB	1x19,1W	4000	2850 lm	15° Intensive	○	1,1
PQ34SN	1x19,1W	4000	2850 lm	15° Intensive	●	1,1
PQ34MB	1x19,1W	4000	2850 lm	25° Moyenne	○	1,1
PQ34MN	1x19,1W	4000	2850 lm	25° Moyenne	●	1,1
PQ34FB	1x19,1W	4000	2850 lm	45° Étendue	○	1,1
PQ34FN	1x19,1W	4000	2850 lm	45° Étendue	●	1,1



Aqa

IP
20CRI
>80UGR
19
15-45°Vie utile
60000 h.
L70B10Rendement (%)
81,8

Sécurité photobiologique

RG0	Sans risque
RG1*	1 Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.

	W	K	LUMEN		OPTIQUE	COULEUR	
PQ43SB	1x25,1W	3000	3580 lm	15°	Intensive	○	1,1
PQ43SN	1x25,1W	3000	3580 lm	15°	Intensive	●	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°	Intensive	○	1,1
PQ44SN	1x25,1W	4000	3780 lm	15°	Intensive	●	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

○ RAL9016

● RAL9005



Aqa

Compatible avec **NormaLINK**

	W	K	LUMEN		OPTIQUE	COULEUR	
PQ23DSB	1x11,8W	3000	1930 lm	15°	Intensive	○	1,1
PQ23DSN	1x11,8W	3000	1930 lm	15°	Intensive	●	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°	Intensive	○	1,1
PQ24DSN	1x11,8W	4000	2050 lm	15°	Intensive	●	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°	Intensive	○	1,1
PQ33DSN	1x17,4W	3000	2650 lm	15°	Intensive	●	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°	Intensive	○	1,1
PQ34DSN	1x17,4W	4000	2850 lm	15°	Intensive	●	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°	Intensive	○	1,1
PQ43DSN	1x25,1W	3000	3580 lm	15°	Intensive	●	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°	Intensive	○	1,1
PQ44DSN	1x25,1W	4000	3780 lm	15°	Intensive	●	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

