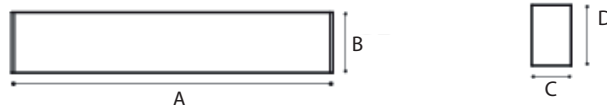


LUMINARIO LED



DIMENSIONES



POTENCIA	A	B	C	D
25W / 28W	1200mm	65mm	41mm	65mm
34W	1200mm	85mm	56mm	85mm
68W	2400mm	70mm	54mm	70mm

MONTAJE

Instalación suspendida o empotrada a plafón.

DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: de aluminio con revestimiento negro, plata o blanco.

Difusor: opalino

Curva de distribución: 110°

CERTIFICACIONES

- IP20
- DALI
- NOM

TABLA DE ENERGÍA

MODELO	LONGITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
ATMARQ4HTVLOWT30KUNV	4 ft	61.5 lm/W	25W	1519 lm/m	3000 K	>90	>20,000 L70
ATMARQ4HTLOWT30KUNV	4 ft	110 lm/W	28W	3080 lm/m	3000 K	>90	>20,000 L70
ATMARQ4HTMOWT30KUNV	4 ft	112 lm/W	34W	3080 lm/m	3000 K	>90	>20,000 L70
ATMARQ8HTHOWT30KUNV	8 ft	112 lm/W	68W	7616 lm/m	3500 K	>90	>20,000 L70

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
ATMARQ4HTVLOWT30KUNV	25W	0.25 A	0.09 A	50/60 Hz
ATMARQ4HTLOWT30KUNV	28W	0.28 A	0.10 A	50/60 Hz
ATMARQ4HTMOWT30KUNV	34W	0.34 A	0.12 A	50/60 Hz
ATMARQ8HTHOWT30KUNV	68W	0.68 A	0.24 A	50/60 Hz

EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: Driver electrónico multivoltaje (100-277V, 50/60 Hz) de AFP (>0.95), THD <20%

Eficacia: 61.5 lm/W, 110 lm/W, 112 lm/W

Horas de vida: 20,000 L70

Temperatura de color: 3000K, 3500K

LEDs: de última generación.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C - 45°C