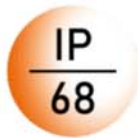


Comercializado por:

iber **DOM** .eu



220-240V
50/60 Hz



Ventajas

- Alta eficiencia luminosa hasta 175 lm/W
- Fuente de luz reemplazable
- Diseñado para trabajar en condiciones ambientales difíciles

Luminaria industrial ligera y hermética, adecuada a la iluminación donde hay condiciones , de trabajo difíciles. Es fiable, fácil de instalar y mantener limpio.

Aplicación:

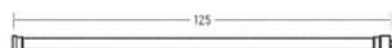
- instalaciones industriales, comerciales, de producción y almacenes .
- estancias con mucha humedad, polvo y altas temperaturas (granjas, cultivos de setas, cámaras frigoríficas, panaderías, carnicerías, talleres o lavaderos de coches)

Lista de tipos de las lámparas



wersja dostępna na zamówienie

Modelo / código de lámpara	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm]	Ángulo[°]	IRC/Ra	Temperatura calor [K]	Eficacia luminoso [lm/W]
ALT40-60-T8-830	8	1100	190	>80	3000	138
ALT40-60-T8-840	8	1100	190	>80	4000	138
ALT40-60-T8-865	8	1100	190	>80	6500	138



wersja dostępna na zamówienie

Modelo/código de lámpara	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm]	Ángulo[°]	IRC/Ra	Temperatura calor [K]	Eficacia luminoso [lm/W]
ALT40-120-T8-830	16	2500	190	>80	3000	156
ALT40-120-T8-840	16	2500	190	>80	4000	156
ALT40-120-T8-865	16	2500	190	>80	6500	156



STANDARD - wersja dostępna w magazynie

Modelo/código de lámpara	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm]	Ángulo[°]	IRC/Ra	Temperatura calor [K]	Eficacia luminoso [lm/W]
ALT40-150-T8-830	23,1	3700	190	>80	3000	160
ALT40-150-T8-840	23,1	3700	190	>80	4000	160
ALT40-150-T8-865	23,1	3700	190	>80	6500	160

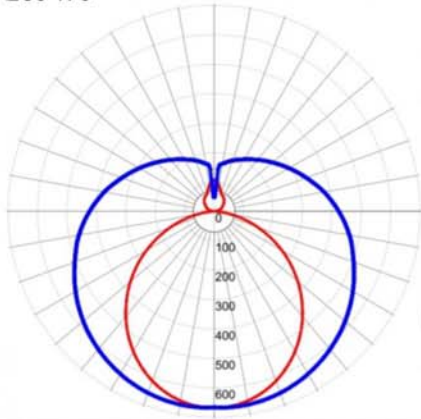


wersja dostępna na zamówienie

Modelo/código de lámpara	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm]	Ángulo[°]	IRC/Ra	Temperatura calor [K]	Eficacia luminoso [lm/W]
ALT40-150-T8HO-830	23,4	4100	190	>80	3000	175
ALT40-150-T8HO-840	23,4	4100	190	>80	4000	175
ALT40-150-T8HO-865	23,4	4100	190	>80	6500	175

Curvas de distribución de luz

Eco 190



— C0..180
— C90..270

Datos técnicos de las lámparas.

Instalación: colgante/superficie

Tubo carcasa: policarbonato con 4 años de garantía

Cierre: tapones de expansión fabricados en policarbonato con fibra de vidrio.

Fuente de luz: tubo LED OSRAM T8

Durabilidad (L80B50): 60.000h, versión HO 75.000h

Temperatura de funcionamiento: -20°C ... +50°C

Cables: 2x1mm², 2mlarge (clase I), longitud extra del cable opcional

Garantía de fuente de luz de 5 años

