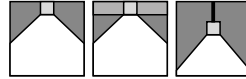
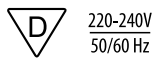


Grupo de productos: CUSTOM



Luminaria industrial para fuentes de luz LED.

Luminaria con cableado pasante, dos cables 4m con conector Stucchi 5x1.5mm<sup>2</sup>.

#### DATOS TÉCNICOS

**Montaje:** montaje superficial, en el techo, mediante marco de montaje (se vende por separado), suspendido, por cadenas (bajo pedido), El fabricante no suministra los componentes de suspensión

**Carcasa:** aluminio inyectado a alta presión

**Color:** gris

**Difusor:** vidrio templado

#### DATOS ELÉCTRICOS

**Eficiencia de la alimentación:** >95%

**Potencia:** 220-240V 50/60Hz

**Incluye fuente de luz:** sí

**Tipo de equipamiento:** DALI

**Conexión eléctrica:** Conector STUCCHI

#### DATOS ÓPTICOS

**Distribución de la luz:** rotacionalmente simétrica

**Forma de iluminar:** directo

**Vida útil (L70B50):** 60 000 h

**Vida útil (L80B10):** 50 000 h

**Vida útil (TM21 L90B10):** 40 000 h

**Garantía:** 5 años

**Aplicación:** almacenes, centros logísticos, instalaciones industriales, instalaciones deportivas, entechados, instalación exterior sin techo bajo petición especial (extensión de índice: .985)

**Información adicional:** Resistencia al impacto de la bola

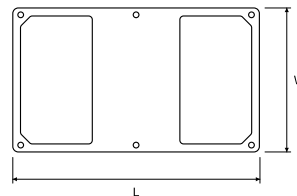
**Observaciones:** Luminaria con cableado pasante, dos cables 4m con conector Stucchi 5x1.5mm<sup>2</sup>.



#### INFORMACION GENERAL

Code	Equivalente en tecnología convencional [W]	Tipo de equipamiento	Angulo del haz de luz	Potencia de la luminaria [W]	Flujo luminoso de luminaria [lm]	Eficiencia [lm/W]	Temperatura de color [K]	CRI/ Ra	Rango de temperatura de funcionamiento [°C]
903092.00603	400W MH (480W)	DALI	100°	217	29150	134	4000	≥80	-30 ... +40

Code	Dimensiones [mm] L W H	Dimensiones de montaje [mm] L	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
903092.00603	675 398 90	590	30	1	13,0



#### OTRAS IMÁGENES

#### ACCESORIOS



150020.00823

SopORTE de montaje ajustable, 60x705x226



150021.00918

Marco para montaje empotrado, 513x790x109



150020.00824

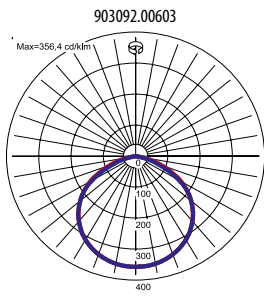
SopORTE para montaje en superficie, 89x205x187 (x2)

Instalación exterior sin techo bajo petición especial (extensión de índice: .985).

Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%; tolerancia del potencia +/- 5%; tolerancia a la temperatura del color +/- 5%.

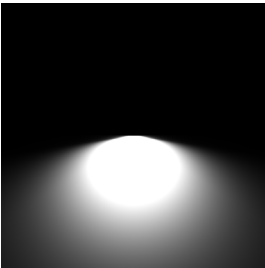
Haz de luz, distribución de la intensidad lumínica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.

## CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA



## FORMA DE ILUMINAR

903092.00603



Instalación exterior sin techo bajo petición especial (extensión de índice: .985).

Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%; tolerancia del potencia +/- 5%; tolerancia a la temperatura del color +/- 5%.

Haz de luz, distribución de la intensidad luminica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.