

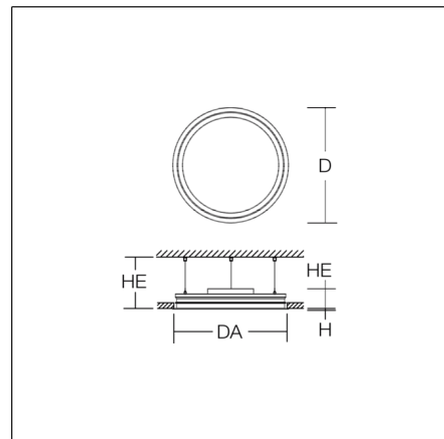
# TRIONA round

## 312383.002.2.12 | Luminarias modulares de empotrar



Luminarias empotrables en techo  
4051859530701  
D 725, H 2

Montaje empotrado en techo  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Decorativo panel luminoso empotrable, redondo. Base de metal revestido al polvo. Marco de aluminio revestido al polvo. Aro de montaje de perfil de aluminio extruido revestido al polvo. Salida de luz a través del difusor de material sintético opalino. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea. Instalación lateral del LED (tecnología RZB SIDELITE®) para una distribución homogénea de densidad lumínica superior a la media, sin sombras. Los modelos Tunable White se pueden configurar para transiciones dinámicas de 2700 K a 6500 K. Apto para empotrar en falsos techos. Sistema de montaje sencillo gracias al brazo basculante (patente pendiente). Equipo incluido. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. Ideal para aplicaciones de HCL (Human Centric Lighting) junto con sistemas de gestión de la iluminación RZB.

### Datos del producto

Diámetro D	725 mm
Altura H	2 mm
Diámetro de empotrado DA	702 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	89 mm
Espacio de instalación longitud LE	700 mm
Espacio de instalación anchura BE	700 mm
Espacio de instalación altura HE	100 mm
Peso	12.8 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	2700 - 6500 K
Flujo luminoso nominal	3200...3350 lm
Potencia de referencia	40...42 W
Rendimiento del sistema	76...84 lm/W
Ángulo de abertura	104°
Vida útil	50000 h (L80/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	13
luminarias en el fusible B16A	22
luminarias en el fusible C10A	21
luminarias en el fusible C16A	36
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	29 A / 180 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	50 80 96 100 100
Tipo de protección	IP 40 en el lado del local IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC