

LED BALA

LED BALA 20W NW MV JUPITER

P26828



Luminaria tipo Bala LED recesada con driver independiente. Montaje de incrustar en cielo raso, con resortes de fijación. Proyección uniforme de la luz con bajo deslumbramiento, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor recesado Liviana con disipador de calor fabricado en aluminio inyectado Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación Certificaciones RETILAP

APLICACIONES

Iluminación general en pasillos Áreas comerciales y de oficinas Instalaciones educativas y auditorios











DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Tompovoturo do color	4000 K (NIM)	Acabado	Pintura Blanca	Potencia de entrada	20 W
Temperatura de color	4000 K (NW)				
Flujo luminoso	2200 lm	Grado de protección IP	IP20	Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Ángulo de apertura	90°	Dimensiones (DxH)	Ф180*72 mm	Corriente de entrada	0.167 A @ 120 V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Tipo de montaje	Incrustar	Factor de potencia	>0.90
Reproducción de color (IRC)	>80	Chasis	Aluminio	Distorsión armónica (THD)	<20%
Vida útil	50000 h L70	Óptica	Difusor Opalizado	Tipo de driver	Independiente CC
Eficacia	110 lm/W	Temperatura de operación Ta	′-10°C ~ +40°C	Atenuable	NO (Opcional S/P)

DIMENSIONES FOTOMETRÍA





