

# **DOWNLIGHT RT**

25W - 29W - 35W | 3 000 K - 3 500 K - 4 000 K - 5 000 K 32W - 37W - 43W | 3 000 K - 3 500 K - 4 000 K - 5 000 K

Luminaria LED de uso interior para empotrar en techo.

- Potencia y temperatura seleccionable
- Estructura de aluminio con difusor en policarbonato
- Ideal para iluminación general de oficinas o establecimientos
- Alto índice de reproducción cromática >90



- Oficinas
- Tiendas departamentales
- Laboratorios
- Bibliotecas
- Establecimientos











## **DOWNLIGHT RT 8"**

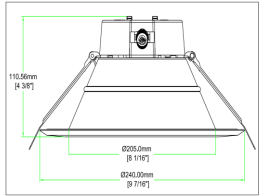
25W - 29W - 35W | 3 000 K - 3 500 K - 4 000 K - 5 000 K



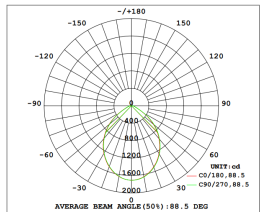
### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Potencia	25W - 29W - 35W			
Flujo Luminoso	2 400 lm – 2 800 lm – 3 300 lm			
Temperatura de Color	3 000 K - 3 500 K - 4 000 K - 5 000 K			
Eficacia	94 lm/W			
Tensión Nominal	120-277 V~			
Factor de Potencia	>0.9			
Índice de Protección	IP44			
Protección contra Impactos Mecánicos	IK03			
Ángulo de Apertura	80°			
Atenuable	0-10 V			
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>90			
Vida Útil	50 000 h (L70)			
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%			
Frecuencia	50/60 Hz			
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C			
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C			
Garantía	5 años			
Driver	Interno			
Material de la Luminaria	Aluminio			
Material del Difusor	Policarbonato			

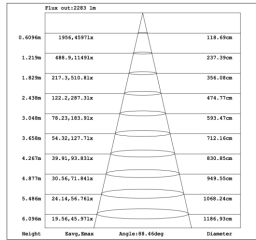
# DISEÑO TÉCNICO (mm)



#### DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



#### CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



## **DOWNLIGHT RT 11**"

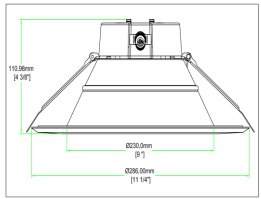
32W - 37W - 43W | 3 000 K - 3 500 K - 4 000 K - 5 000 K



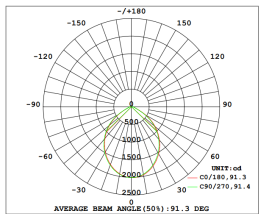
## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Potencia	32W - 37W - 43W			
Flujo Luminoso	3 000 lm – 3 500 lm – 4 000 lm			
Temperatura de Color	3 000 K - 3 500 K - 4 000 K - 5 000 K			
Eficacia	93 lm/W			
Tensión Nominal	120-277 V~			
Factor de Potencia	>0.9			
Índice de Protección	IP44			
Protección contra Impactos Mecánicos	IK03			
Ángulo de Apertura	80°			
Atenuable	0-10 V			
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>90			
Vida Útil	50 000 h (L70)			
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%			
Frecuencia	50/60 Hz			
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C			
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C			
Garantía	5 años			
Driver	Interno			
Material de la Luminaria	Aluminio			
Material del Difusor	Policarbonato			

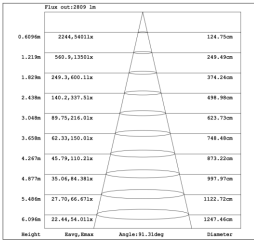
# DISEÑO TÉCNICO (mm)



#### DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



#### CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA







Accesorio para ampliar el arillo superficial del producto de 8" a 10" y de 8" a 12"

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Clave	Descripción	Pieza Caja	EAN 10	Dimensiones EAN 10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN 40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
89262	LEDVANCE DOWNLIGHT RT 25W/29W/35W 4CCT	4	4058075724419	248x248x128	3100	4058075724426	505x255x270	3500
89263	LEDVANCE DOWNLIGHT RT 32W/37W/43W 4CCT	4	4058075724433	295x295x115	3900	4058075724440	600x302x245	4400
89369	LEDVANCE TRIM EXTENDER 8" TO 10"	6	4058075788459	295x14x295	201	4058075788466	302x100x305	2578
89370	LEDVANCE TRIM EXTENDER 8" TO 12"	6	4058075788473	345x14x345	286	4058075788480	352x100x355	3640

