

















LINEAL LAUDA

REFERENCIA	POTENCIAS (W)	LÚMENES	T ^a COLOR (K)	ACABADO	
EC5152	28-35-42-50	5.200	2.700-3.000-4.000 ±5%	Blanco	
EC5153	28-35-42-50	5.200	2.700-3.000-4.000 ±5%	Negro	

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

 CRI
 >80

 Temperatura de color (3CCT)
 2.700K / 3.000K / 4.000K

 Lúmenes
 130 lm/ W

 Apertura de haz de luz
 90°

 UGR
 19

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencias 28-35-42-50 W Voltaje de entrada AC (driver) 230 V Frecuencia de red 50-60 Hz Corriente de salida DC (driver) 227 mA Voltaje de salida DC (driver) 36 V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material Aluminio/metal/pc Difusor Microprismático Protección IP 20 Factor de potencia (PF) >0,9 Temp. trabajo -25°C +45°C 50.000 h Vida Útil Garantía 5 años Driver Lifud

DIMENSIONES

Largo 1500 mm Alto 70 mm Ancho 50 mm



CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

Etiqueta eficiencia energética E Certificaciones CE, RoHS, Erp