MATERIAL

Aluminio anodizado 5051

ACABADOS



MONTAJE



COLOR DE LA LUZ



REGULACIÓN*























RISE 7W

PARÁMETROS



POTENCIA	7W
ÁNGULO DE APERTURA	38°
CHIP LED	COB LED Sharp
VOLTAJE DE ENTRADA	100-240V 50-60hZ
CORRIENTE DE SALIDA	200 mA
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	20-40V
FLUJO LUMINOSO	448 lm
ÓPTICA	PMMA
ROTACIÓN	350°(x) 30°(y)
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

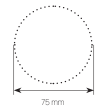
DIMENSIONES



LUXOMETRÍA



MEDIDA DE CORTE



FOTOMETRÍA





RISE 10W

RISE 15W



PARÁMETROS

POTENCIA	10W
ÁNGULO DE APERTURA	38°
CHIPLED	COB LED Sharp
VOLTAJE DE ENTRADA	100-240V 50-60hZ
CORRIENTE DE SALIDA	250 mA
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	29-48V
FLUJO LUMINOSO	673 lm
ÓPTICA	PMMA
ROTACIÓN	350°(x) 30°(y)
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

PARÁMETROS



POTENCIA	15W
ÁNGULO DE APERTURA	38°
CHIP LED	COB LED Sharp
VOLTAJE DE ENTRADA	100-240V 50-60hZ
CORRIENTE DE SALIDA	400 mA
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	20-40V
FLUJO LUMINOSO	845 lm
ÓPTICA	PMMA
ROTACIÓN	350°(x) 30°(y)
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

DIMENSIONES

LUXOMETRÍA Ángulo de apertura 38°



altura	media/centro)	diáme
1m	1011/1519lx		630

OJCIII	IUTI/TOT9IX	1111
125cm	253/380lx	2m
187cm	112/169lx	3m

DIMENSIONES

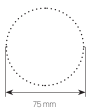
LUXOMETRÍA Ángulo de apertura 38°

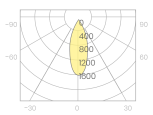


altura	media/centro		dia	ámetro	
1m	1223/1965lx			71cm	
2m	306/491lx			142cm	
3m	136/218lx			213cm	

MEDIDA DE CORTE

FOTOMETRÍA





MEDIDA DE CORTE

125 mm

FOTOMETRÍA

