



IP20

CRI>80

IK08

UGR<18

50K/h

MULTIPUNTO DOBLO

REFERENCIA	POTENCIA (W) POWER	LÚMENES LUMENS	Tª COLOR (K) COLOR T.
EC3273	6	480	2.700 ±5%
EC3274	6	480	4.000 ±5%

CARACTERÍSTIAS ÓPTICAS *PHOTOMETRIC DATA*

CRI	>95
Temp.	2.700K / 4.000K
Lúmenes <i>Lumens</i>	80 lm/ W

CARACTERÍSTIAS ELÉCTRICAS *ELECTRICAL DATA*

Potencia <i>Power</i>	6 W
Tensión <i>Voltage</i>	220 - 240 V
Frecuencia <i>Frequency</i>	50 - 60 Hz
Factor de potencia <i>Power Factor</i>	>0,5

CARACTERÍSTIAS TÉCNICAS *TECHNICAL DATA*

Material	Aluminio
Protección IP <i>IP Process</i>	20
Temp. de trabajo	-20°C a 45°C
Humedad de trabajo	10 - 80%
IK	08
UGR	<18
Ángulo	36°
Chip	OSRAM
Driver	Lifud
Vida Útil <i>Lifetime</i>	L80 B20 (50.000h)
Garantía <i>Warranty</i>	3 años / years

GRÁFICOS *GRAPHICS*

6W

