



Colgantes | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC | CRI 90
84580W20



Ø 60 |

Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Flood
Light emission direction	downward
Potencia nominal	0 W DC
Poder total	8.2 W
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	100 - 240 V AC
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP40
IK	IK05
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1,8 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	1.2 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	0,5 KV
Tecnología óptica	Ottica arretrata low glare

Acabado cuerpo

Material	Hierro - Aluminio 6060
Color	Negro - dorado
Elaboración	Recubrimiento en polvo - Pintura líquida

Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro
Color	transparente

Acabado base

Material	Hierro
Color	Negro
Elaboración	Recubrimiento en polvo

Cables Electrification+suspension

Longitud máxima de	1950 mm
Cable connector	No