



Colgantes | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC | CRI 90  
84578N20



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	4000 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	Blanco
Elaboración	Recubrimiento en polvo - Recubrimiento en polvo

#### Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro
Color	transparente

#### Acabado base

Material	Hierro
Color	Blanco
Elaboración	Recubrimiento en polvo

#### Cables Electrification+suspension

Cable connector	No
Longitud máxima de	1950 mm