

T534CMOA

T5 1149mm 34W 3570lm 850 SF



3570
lm

119
lm/W

5000K

CRI
>80

130°
Ángulo 50%

IP20



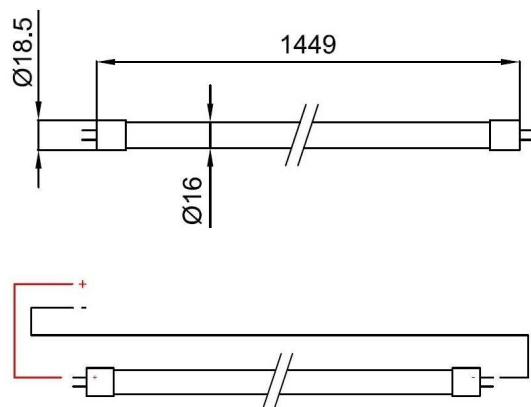
9001
ISO

14001
ISO



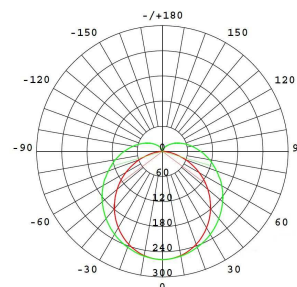
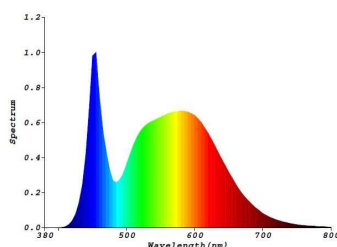
AIRIS
soluciones
LED

FOR17 Rev.2



Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total (W)	30
Intensidad de entrada @230V AC (A)	0,750
Potencia nominal (W)	30
Eficacia driver (%)	-
Consumo driver (W)	0
THDi (%)	-
Tension de entrada (V/Hz)	37-42 VDC
Factor de potencia	-
Protección contra sobretensiones (kV)	-
Corriente de arranque (A)	-
Regulación	Programación Exilis
Materiales	Al, PC
Tipo conexión	G5
Ciclos conmutación	-
Humedad de trabajo	10-60% sin condensación
Temperatura de trabajo (°C)	-20....+45
Temperatura del cuerpo @25°C (°C)	48,2
Dimensiones (mm)	Ø18,5x1449
Peso (g)	225
Acabado	Translúcido

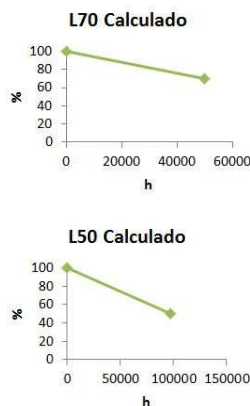


UGR CW 4H8H [20,8]

UGR EW 4H8H [25,9]

Datos Lumínicos

Rango de temperatura (K)	4800-5300
Lux 1 metro	848
SCDM	<1,5
Angulo al 10%	160°
FHS/ULOR (%)	<35



L80 reportado (h)	=32000
L70 reportado (h)	>36000
L50 reportado (h)	>36000



Datos LED y PCB

Modelo del LED	2835
Marca del LED	Epistar
Número de LED	224
Matriz de LED	14S16P
Voltaje por LED (V)	2,86
Intesidad por LED (mA)	46,88
Potencia por LED (W)	0,13
Rango voltage PCB (V)	37-42
Intensidad PCB (mA)	750
Potencia PCB (W)	30
Flujo luminoso por LED (lm)	15,9
Temperatura Led Tc @25°C (°C)	66,1

Normativas

LVD 2066/95/EC	EMC 204/108/EC	RoHS 2011/65/EU
EN 62471: 2008	-	IEC 62321:2008
EN 62493: 2010	-	-
EN 61195:1999	-	-
EN 62031:2008	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Ed.1 08/03/2016

Valores eléctricos y lumínicos medios (+/-10%). Datos no contractuales, válidos salvo error tipográfico u omisión

A-2, Km 48,5 Pol. Ind. de Cabanillas, Parcela 12B 19171 Guadalajara
www.airisled.es