



AIRCOM MEDIUM LED CIRCULAR 20W
AIRCOM MEDIUM LED CIRCULAR 20W
Ref.: **4226**

Lámpara / Lamp: Leds Osram Duris 2835
Equipos / Equipment: Driver 700 mA
Wattios / Watt: 20W
W/consumo / consumption: 23 W
Tensión de trabajo / Operating voltage: 220-240v 50-60 Hz
Vida útil / Life span: 50000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
3000°K (2600 lum.) 4000°K (2677 lum.) 5700°K (2677 lum.)

Grado de protección / Protection degree: IP44
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: 80

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cuerpos fabricados en aluminio con recubrimiento de pintura al horno.
Novedosa óptica de PMMA que proporciona una iluminación homogénea en toda su superficie, con un espesor mínimo de la luminaria.
Todos los modelos incluyen equipos y lámparas adecuados.
Módulos compuestos por LEDs Osram Duris 2835 con una potencia total de 20w.
Vida útil media estimada en 50.000 horas.

Bodies mad of aluminium with thermo paint coating.
Innovative PMMA optic which provides uniform illumination over the whole surface with a minimum thickness of the luminaire.
All models include control gear and lamps.
Modules composed of LEDs Duris 2835 with a total power of 20w.
Estimated life spam 50.000 hours.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Adaptable a todo tipo de techos modulares y de escayola, para empotrar en falso techo.

For recessed ceiling, adaptable to all kind of modular ceilings and plaster.

INCLUYE / INCLUDES

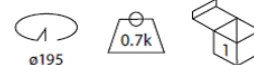
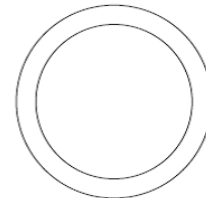
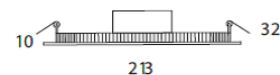
Incluye driver y lámpara LED 20W.
Se suministra de manera estándar con LED 4000° K.
Includes driver and 20W LED lamp.
Standardly supplied with 4000° K LED lamp.

COLORES / COLOURS

01 Blanco / White
02 Negro / Black
52 Cromo mate / Matt chrome
90 Titanio / Titanium
03 Dorado / Gold
05 Cromo / Chrome
57 Níquel rayado/ Striped nickel

DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 0,7 Kg.
Alto / Heighth: 32 mm.
Diámetro / Diameter: ø 213 mm.
Corte de techo / Ceiling cut: ø 195 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- DRF** Driver regulable por corte de fase / Dimmable driver edge phase
- DR** Driver regulable 1-10v / Driver dimmable 1-10v.
- DRD** Driver regulable Dali / Driver dimmable Dali.
- DRP** Driver regulable con pulsador / Dimmable driver with push button
- DM8** Detector de movimiento integrado en luminaria / Motion Detector integrated in the luminaire
- DRi** Driver con regulación inalámbrica / Dimmable driver wireless
- PCFTi** Control de flujo y presencia empotrable con reg. inalámbrica / Recessed presence and flow control with
- TR30** Regulación de temperatura de color por Dali DT8 (20w) / Mini flux control Integrated in the luminaire
- CTR** Mando empotrable reg. temp. color DT8/ Recessed control for DT8 colour temp. controller
- BCTR** Alimentador bus Dali DT8 / Dali DT8 bus power supply
- PCFT** Sensor control de flujo para DR/ Lighting control system for DR
- CF23** Mini control de flujo integ. en luminaria / Mini flux control Integrated in the luminaire
- 3420** Cable conexión para DR / Wire connector for DR
- 4160** Driver para alimentar 12Vdc / Driver to power 12 Vdc
- 4160 24** Driver para alimentar 24Vdc / Driver to power 24 Vdc.
- AM** Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint

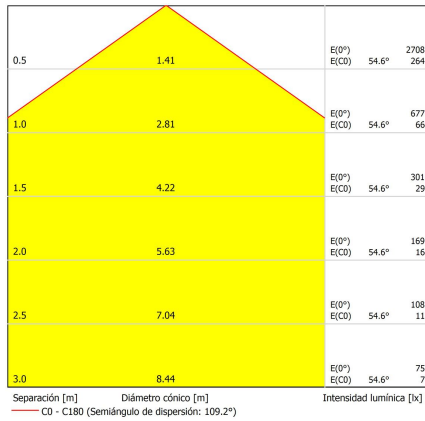
Clase energetica:



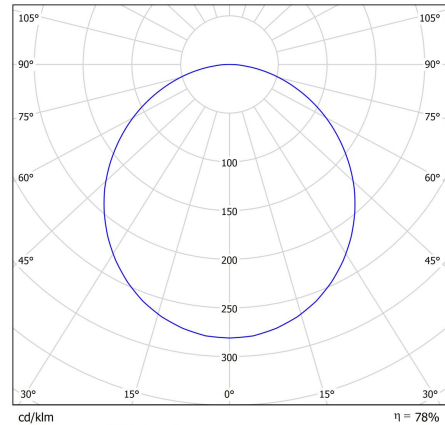
GARANTÍA / GUARANTEE: 2 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / 2 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.

Aircom Medium Led Circular 20W / Aircom Medium Led Circular

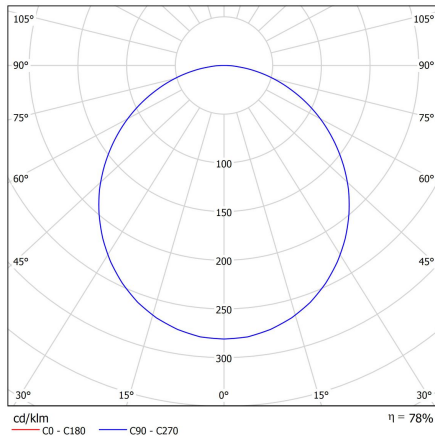
FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



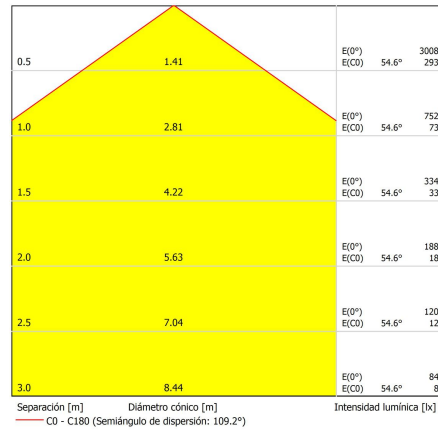
3000°K



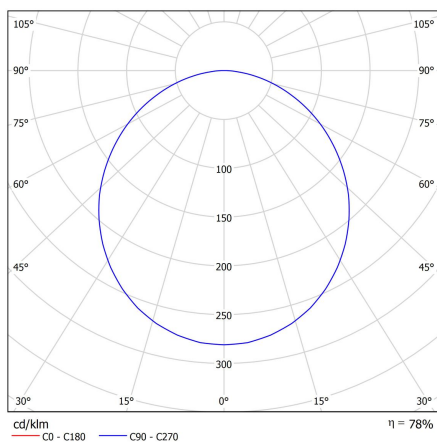
3000°K



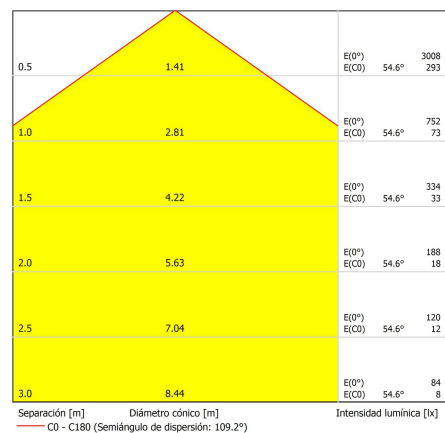
4000°K



4000°K



5700°K



5700°K

CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

Referencia del producto: **4226 Aircom Medium Led Circular 20W**
Product reference: **4226 Aircom Medium Led Circular 20W**

Secom Iluminación S.L. como fabricante declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas:

Secom Iluminacion S.L. as manufacturer, declares that the above mentioned product has been manufactured according to the following European directives and regulations and satisfy the following rules:

Nº	Directiva	Directive
2014/35/UE	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de Baja Tensión.	Electrical equipment for use within certain voltage limits. Low Voltage Directive.
Normas / Generic standard: UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-1:09+A1:11:09, UNE-EN 60598-1:2015		
Nº	Directiva	Directive
2014/30/UE	Compatibilidad electromagnética. Directiva EMC.	Electromagnetic compatibility. EMC directive.
Normas / Generic standard: EN 55015, EN61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2009		

Molina de Segura, 1 de Enero de 2019



José Antonio Fernández Giménez
RESP. CONTROL DE CALIDAD



José Eugenio García Díaz
RESP. DE PRODUCCIÓN



José María Sandoval Barnuevo
DIRECTOR GENERAL

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad indicadas en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.

This declaration certifies compliance with the above directives without detailing the features. Must be observed safety instructions given in the instructions for use of the product and that are part of the supply.