

BiAR Lighting, S.L. Avda. Ilustración,12 P13 - 50012 - Zaragoza (ESPAÑA)

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que las luminarias:
Declare under our responsibility, that the luminaires:

M1 TBC XL

M1 TBC XL O
LED CRI80 3000K/4000K
LED CRI90 3000K/4000K
28W / 41W / 48W / 78W / 96W / 126W
HF / HFRD DALI
220-240V / 50-60Hz
IP20 Clase I

M1 TBC XL P
LED CRI80 3000K/4000K
LED CRI90 3000K/4000K
28W / 41W / 48W / 78W / 96W / 126W
HF / HFRD DALI
220-240V / 50-60Hz
IP20 Clase I

Son conformes con las normas siguientes u otros documentos normativos:
They are in conformity with the following standards or other normative documents:

- EN 60598-1** **Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.**
Luminaires - Part 1: General requirements and tests.
- EN 60598-2-1** **Luminarias. Parte 2: Reglas Particulares. Sección uno: Luminarias fijas de uso general.**
Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.
- EN 55015** **Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.**
Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment.
- EN 61000-3-2** **Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica.**
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions.
- EN 61000-3-3** **Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.**
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
- EN 61547** **Equipos para alumbrado de uso general. Requisitos de inmunidad-CEM.**
Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements.
- EN 61347-1** **Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad.**
Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements.
- EN 62031** **Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.**
LED modules for general lighting - Safety specifications.
- EN 62471** **Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.**
Photobiological safety of lamps and lamp system.

Siguiendo las disposiciones de las Directivas:
Following the provisions of the directives:

2014/35/UE Baja Tensión
2014/35/EU Low Voltage

2011/65/UE RoHS
2011/65/EU RoHS

2014/30/UE Compatibilidad electromagnética (EMC)
2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)

2009/125/CE Ecodiseño (ErP)
2009/125/EC Ecodesign (ErP)

93/68/CEE
93/68/EEC

2012/19/UE RAEE
2012/19/EU WEEE

Zaragoza, 8 de Marzo de 2021

Gonzalo Ezquerro
Director General

