

DO CELESTA XTP

Luminaria de empotrar para montaje en techo.

Cuerpo: perfil de extrusión de aluminio.

Difusor: opal (O).

Acabado superficial: blanco, gris o negro. Otros colores, consultar.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80.

Temperatura de color (K): 3000K, 4000K, 5000K.

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Bajo pedido: CRI>80: 5700K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K, 5000K.

Equipo de alimentación: driver remoto On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP65.

Montaje: techo de escayola mediante muelles de flexión de acero.

Áreas de aplicación: almacenes, centros deportivos, pasillos, áreas industriales, laboratorios y otros.

Recessed luminaire for mounting to ceiling.

Housing: extruded aluminium.

Diffuser: opal (O).

Surface finish: white, grey or black. Other colours, on request.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 3000K, 4000K, 5000K.

Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

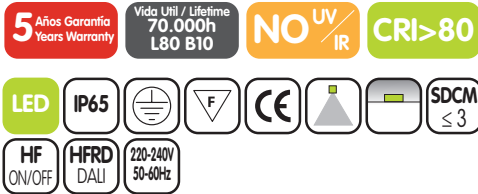
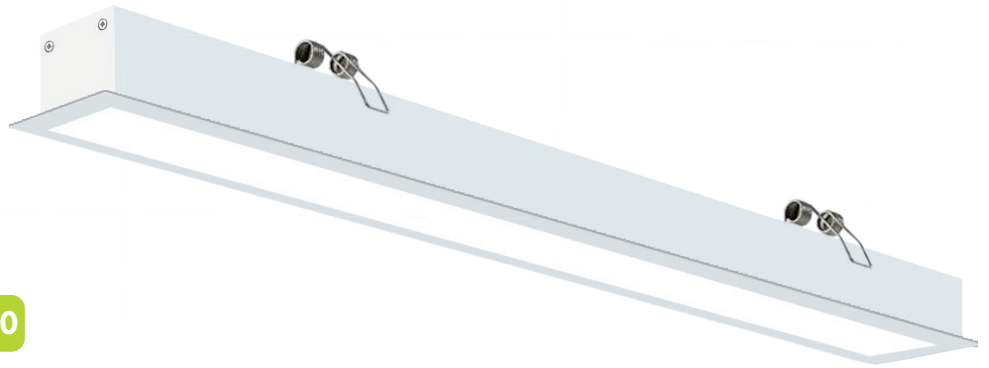
On request: CRI>80: 5700K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K, 5000K.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD) remote driver.

Protection degree (IP): IP65.

Mounting: plasterboard ceiling by means of steel bending springs.

Areas of application: warehouses, sports facilities, offices, corridors, industrial areas, laboratories and others.



DO CELESTA XTP S

W	Im * 3000K	Im * 4000K	Im * 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
20	2100	2200	2200	> 80	-30°C +40°C	600	45	30

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

DO CELESTA XTP M

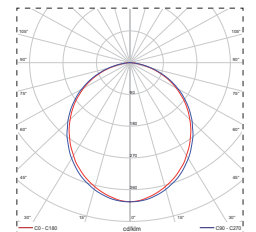
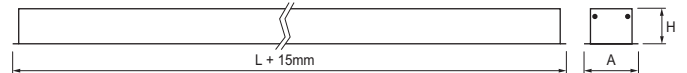
W	Im * 3000K	Im * 4000K	Im * 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
40	4200	4400	4400	> 80	-30°C +40°C	1200	45	30

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

DO CELESTA XTP L

W	Im * 3000K	Im * 4000K	Im * 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
50	5200	5500	5500	> 80	-30°C +40°C	1500	45	30

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Difusor	Potencia	K	Alimentación	Color
Model	Diffuser	Power	K	Control gear	Colour
DO CELESTA XTP M	O	40W	4000K	HF	Blanco

La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones. Los datos aquí facilitados son orientativos.

BIAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance. The data provided here are approximate.

BIAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.