

861 Comfortlight - LED

Cuerpo: de chapa de acero galvanizado, prebarnizado con resina poliéster. Óptica: dark dight de alvéolos de doble parabolicidad, longitudinal y transversal, de aluminio especular placado, antirreflejo y antideslumbramiento de muy baja luminancia 65° 99.85. Equipamiento: incorpora tapa y borne rápido para la conexión. De serie, con película de protección. Esto permite no manchar la luminaria durante la instalación y mantener limpias las ópticas, asegurando un rendimiento perfecto. Fusible de protección de 2 A. Montaje: directamente apoyado sobre los techos registrables máx. 38 mm. CARACTERÍSTICAS LED: • El tubo de cristal con casquillo G13. • Temperatura ambiente: -10°C a + 40°C. • Número de ciclos de encendido/apagado elevado (unos 200.000). • Ecológico: ninguna emisión de rayos U.V. e I.R. LED 2800lm - 4000K - CRI 80 - UGR>19 - 25000h LED 3000lm - 6500K - CRI 80 - UGR>19 - 25000h Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
150457-00	CLD CELL	3,10	LED 4X		2800lm-4000K-CRI 80	BLANCO
150458-00	CLD CELL	3,08	LED 4X		3000lm-6500K-CRI 80	BLANCO

CLD CELL

IP20

UV.

A+B=

UGR<19

IK07

RG0

65°

Download
DXF 2D
- 861led.dxf