

# Información de producto Fidesca-SD G2 M73 M 5500-830 ETDD TOC: 6589051



## Tipo de luminaria

Luminaria empotrable para locales estériles. con sistema LED integrado.

## Áreas de aplicación

Para locales húmedos y estériles con elevadas exigencias higiénicas, Quirófanos, Locales anexos a quirófanos, Unidades de cuidados intensivos, Centros de producción de alimentos, Fábricas de microelectrónica.

## Tipos de montaje

Luminaria empotrable para un montaje en techos. Para techos de sistema con perfiles vistos u ocultos. Para el módulo del sistema 600 x 600 mm, Recorte de techo 578 x 578 mm. Con marco para empotrar opcional también apto para un montaje en techos lisos.

## Sistema óptico

Recubrimiento de luminarias de cristal laminado de seguridad de alta resistencia, satinado. Con una distribución extensiva y simétrica de las intensidades luminosas. Resistente a los desinfectantes y la radiación ultravioleta intensa.

## Sistema LED

Flujo luminoso de la luminaria 5200 lm, potencia conectada 58 W, rendimiento luminoso de la luminaria 90 lm/W. Color de luz color blanco cálido, temperatura del color 3000 K, índice de reproducción cromática Ra > 80. Vida útil L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h, vida útil L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 70.000 h.

## Cuerpo de luminaria

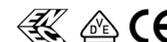
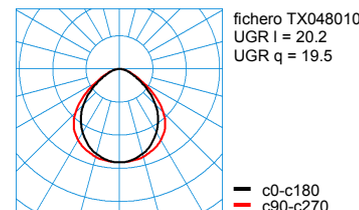
Cuerpo de luminaria de chapa de acero galvanizado, lacado en polvo, Color blanco (RAL 9016). Dimensiones (L x A): 597 mm x 597 mm, altura de la luminaria 102 mm. Sellado permanente del techo a través de una junta circundante en espuma de poliuretano. Los cierres deslizantes interiores integran el marco automáticamente en la puesta a tierra reglamentaria. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): -20 °C - +25 °C.

## Especificación eléctrica

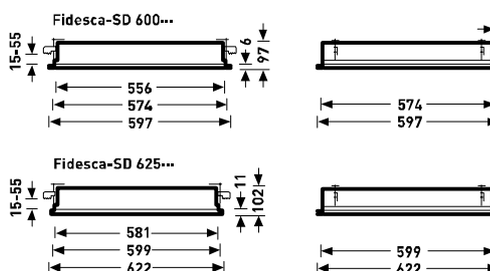
Con transformador digital electrónico regulable (DALI).

## Texto para llamado a licitación

Luminaria empotrable para locales estériles. con sistema LED integrado. Luminaria empotrable para un montaje en techos. Para techos de sistema con perfiles vistos u ocultos. Para el módulo del sistema 600 x 600 mm, Recorte de techo 578 x 578 mm. Recubrimiento de luminarias de cristal laminado de seguridad de alta resistencia, satinado. Con una distribución extensiva y simétrica de las intensidades luminosas. Flujo luminoso de la luminaria 5200 lm, potencia conectada 58 W, rendimiento luminoso de la luminaria 90 lm/W. Color de luz color blanco cálido, temperatura del color 3000 K, índice de reproducción cromática Ra > 80. Vida útil L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h, vida útil L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 70.000 h. Cuerpo de luminaria de chapa de acero galvanizado, lacado en polvo, Color blanco (RAL 9016). Dimensiones (L x A): 597 mm x 597 mm, altura de la luminaria 102 mm. Sellado permanente del techo a través de una junta circundante en espuma de poliuretano. Los cierres deslizantes interiores integran el marco automáticamente en la puesta a tierra reglamentaria. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): -20 °C - +25 °C. Clase de protección I, grado de protección IP65, resistencia al impacto IK09/6 J, termoresistencia 960 °C. Con transformador digital electrónico regulable (DALI).



Color	de color blanco ( ...01)
Peso	10,888 kg
Clase de protección	I
Resistencia al calor	960 °C
Prueba de golpe	6 J
Grado de protección	IP65
Cibse	BZ 3
$\eta_{LB}$	1,00



## accesorios disponibles

TOC: artículo  
2930500 ZSG 40 Sauger