

E001C

PANTALLA ESTANCA CRONOS 22W CW

- Cuerpo de PVC fabricado por extrusión sin juntas.
- Cuerpo de aluminio interno para mejorar la disipación del calor.
- Garantía: 3 años - Ampliable



22 W



135 lm/W



50000 h



>80



IP66



IK08



100°



-20 / 45 °C



SAMSUNG



230 / 240 V

APLICACIONES



INDUSTRIAL



COMERCIAL



RESIDENCIAL

www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses
C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia
Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



DATOS TÉCNICOS

Flujo lumínico	2.970 lm
Intensidad luminosa máxima:	2.800 cd
Eficacia luminosa	135 lm/W
Color lámpara/aplicación	Blanco frío
Temperatura de color	5.700 K
Índice de reproducción cromática	>80
Parpadeo	Sin parpadeo
Ángulo de apertura	100 °
Tipo LED	SAMSUNG
Número de LEDs	100
Agrupamiento MacAdam	2
Simetría óptica	Simétrica
Distribución óptica	Directa

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida	22 W
Grado protección IP	IP66
Grado protección IK	IK08
Factor de potencia	0,95
Vida	50.000 h L80B10
Tensión	230 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase de aislamiento	Clase II

DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación	Superficie
Formato	Rectangular
Ancho	690 mm
Largo	94 mm
Alto/Fondo	69 mm
Peso	730 gr

CARACTERÍSTICAS

Material	Policarbonato
Color	RAL7035
Material del difusor	PMMA - Opal
Tipo driver/equipo	Tridonic/Lifud
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 45 °C

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E
Número de registro EPREL	1301411

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses
 C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia
 Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

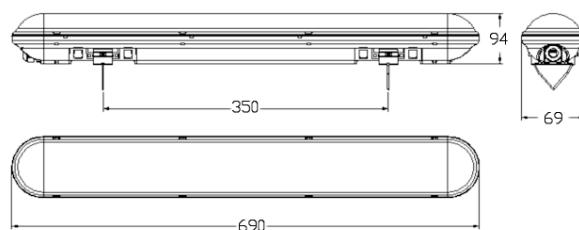
© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



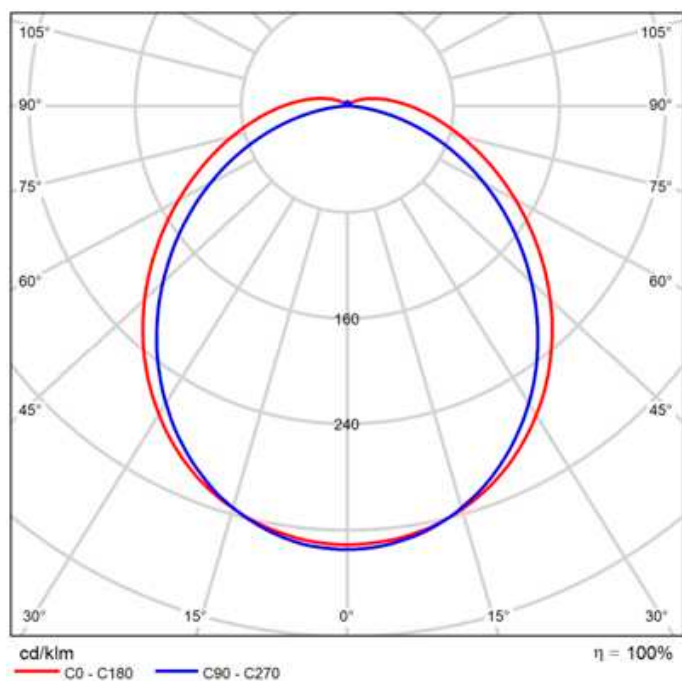
DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

Cuerpo de PVC fabricado por extrusión sin juntas que evita la entrada de polvo y humedades dentro de la pantalla. Conexión en los extremos.
Cuerpo de aluminio interno para mejorar la disipación del calor. Posibilidad de unir pantallas entre si para realizar líneas continuas.

MEDIDAS EN mm



ÓPTICAS



FOTOS



ENLACES/DESCARGAS



www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses
C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia
Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.

