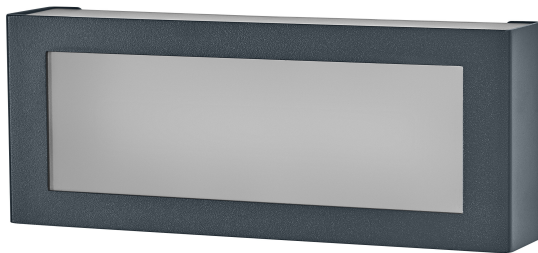


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Endura Style Nova Wall IP54 Dark Grey

ENDURA® Style IP65 Wall | Luminarias de pared con carcasa gris oscuro y protección IP65



Áreas de aplicación

- Exterior
- Iluminación de entrada
- Patios, balcones
- Iluminación general
- Iluminación de fachadas y edificios

Beneficios del producto

- Energéticamente eficiente gracias a la tecnología LED
- Instalación fácil y rápida

Características del producto

- Tipo de protección: IP54
- Material de la carcasa: aluminio
- Difusor de policarbonato opal



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	50,000 mA
Corriente de encendido IP	0.068 A
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	100
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	110
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	200
Factor de potencia	> 0,80
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	700 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1150 lm
Eficacia luminosa	70 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	<1 %
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	90 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	267,00 mm
Ancho	77,00 mm
Alto	105,00 mm
Peso del producto	870,00 g



ENDURA STY NOVA W IP54 DG

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Dark gray
Color de carcasa	Dark gray
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección	IP54
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Exterior
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	50000

1) t[hl]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[hl]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[hl]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto

Disponible a partir de junio 2025

Equipamiento / Accesos

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	Endura Style Nova
 Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Información legal	Safety insert G11219578
 Declaraciones de conformidad	CE Declaration Endura Style
 Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration Endura Style

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854415678	Caja unitaria 1	84 mm x 117 mm x 278 mm	951.00 g	2.73 dm ³
4099854415685	Embalaje de envío 4	265 mm x 184 mm x 315 mm	4225.00 g	15.36 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.