



Maxos LED Performer

4MX900 581 LED40S/840 PSD WB WH

4MX900 | Maxos LED Performer, 40S | LED module, system flux 4000 lm, 840 blanco neutro, Fuente de alimentación con interfaz DALI, Haz ancho, Blanco

Aluminio, Blanco, Blanco tráfico (RAL9016), Revestimiento de una capa con acabado rugoso, Fuente de alimentación con interfaz DALI, 4000 lm, 25.2 W, 158 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3.5, Haz ancho, Transparente, Polimetileno metacrilato, IP40 | Protección contra cables, IK02 | 0.2 J estándar, Seguridad clase I, Unidad de conexión de 5 polos

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	40S [LED module, system flux 4000 lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Light source engine type	LED
Service tag	Sí
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Periodo de garantía	5 años

Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia luminica ascendente	0
Flujo luminoso	4.000 lm
Rojo saturado (R9)	<50
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia luminica (nominal) (nom.)	158 lm/W

Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura de haz de luz de la luminaria	90°
Tipo de óptica al aire libre	-
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Área de proyección efectiva	0 m²

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	20,9 A
Tiempo de irrupción	0,197 ms
Consumo de energía	25,2 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Unidad de conexión de 5 polos

Maxos LED Performer

Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	29
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Surge Protection (Common/Differential)	-
Distorsión armónica total	20 %

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Estándar regulación DALI	DALI-2™
Nivel máximo de atenuación	1%

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Dispositivo de montaje	-
Forma del cierre óptico/lente	Hemisférico
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	1.530 mm
Anchura global	87 mm
Altura global	82 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	82 x 87 x 1530 mm
Código de protección de entrada	IP40 [Protección contra cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno metacrilato
Peso neto (pieza)	2,600 kg

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C

Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil media (B50) también representa el valor B10.
-------------	--

Rango de temperatura ambiente	0 °C a +45 °C
-------------------------------	---------------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Índice Tolerancia del índice de reproducción cromática	0
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤3

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L90
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L80

Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación C. El driver de esta luminaria puede ser sustituido por un técnico de servicio. Se requiere un cuidado especial durante el desmontaje y el montaje, y es posible que se requieran herramientas específicas. Las piezas y la documentación están disponibles durante un período de tiempo.

Carbono integrado (A1-A3)	56,1 kg CO ₂ e
---------------------------	---------------------------

Proporción de material no virgen del producto	7,21 %
---	--------

Proporción de contenido reciclable del producto terminado	46,1 %
---	--------

GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
---	---

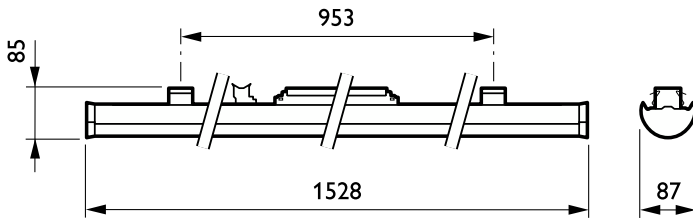
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo
---	---

Maxos LED Performer

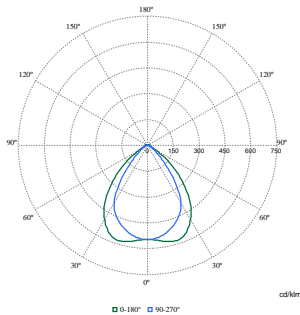
	luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO2 eq / kWh)
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	4MX900 581 LED40S/840 PSD WB WH
Nombre completo del producto	4MX900 581 LED40S/840 PSD WB WH
Full EOC	871869697678499
Código de pedido	97678499

Código 12NC	910500460311
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696976784
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Embalaje con código EAN/UPC	8718696977675
Código de gama de producto	4MX900 [Maxos LED Performer]

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 4MX900I - 910500460311

