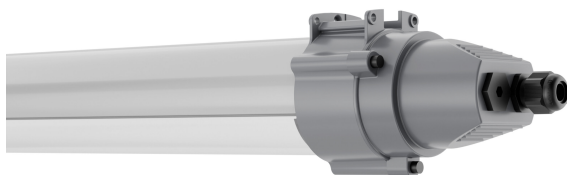


# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## DP MAX DA 1200 S 43W 840 VW IP69

DAMP PROOF MAX DALI | Luminarias estancas tubulares con protección IP, IK extraalta y tecnología DALI-2



### Áreas de aplicación

- Instalaciones DALI
- Industria alimentaria
- Aparcamientos abiertos y pasos subterráneos
- Instalaciones de lavado de vehículos
- Aplicaciones en exteriores
- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Talleres, cadenas de montaje
- Pasillos subterráneos, pasos cubiertos

SUPERIOR  
CLASS

### Beneficios del producto

- Alta compatibilidad gracias a la certificación DALI-2
- Driver apto para sistemas de iluminación de emergencia acc. según EN 50172
- Luz con distribución homogénea
- Aplicaciones versátiles debido a la resistencia a muchos productos químicos y a la luz ultravioleta.
- Fácil de limpiar, incluso a altas temperaturas con un limpiador de alta presión.
- Ahorro de energía de hasta el 68% (en comparación con las luminarias que utilizan lámparas fluorescentes)
- Bajo flickering  $\leq 5\%$

### Características del producto

- Alta eficiencia luminosa: hasta 154 lm/W
- Vida útil (L80/B50): hasta 100.000 h (a 35 °C)
- Tipo de protección: IP66, IP69 (80 °C)
- Resistencia a golpes: IK10
- Resistente al amonio
- Difusor de PMMA resistente a los rayos UV



– Compatible con fuentes de luz LED Zhaga Book 7

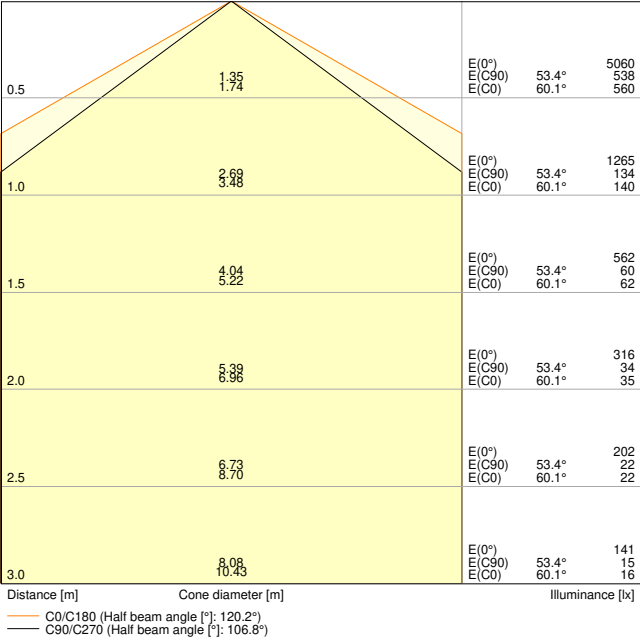
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

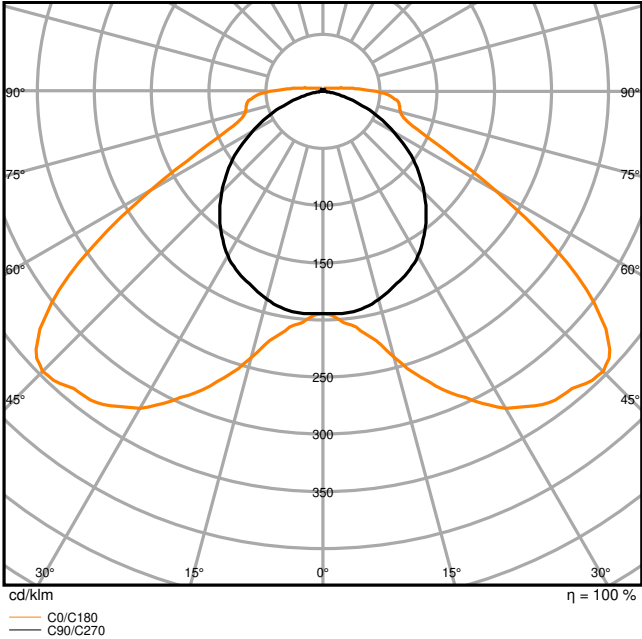
Potencia nominal	43,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	187,000 mA
Corriente de encendido IP	5 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	870 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	36
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	36
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	60
Factor de potencia	0,97
Distorsión armónica total	13 %
Clase de protección	I
Tensión de aislamiento (L-N)	4 kV
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	4 kV
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	6500 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	7200 lm
Eficacia luminosa	151 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	3 sdc
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤ 0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	133 ° x 107 °
UGR longitudinal	< 25



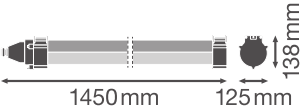
DP MAX DA 1200 S 43W 840 VW IP69 LEDV



DP MAX DA 1200 S 43W 840 VW IP69 LEDV

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1450,00 mm
Ancho	125,00 mm
Alto	138,00 mm
Peso del producto	4400,00 g



DP MAX 1200 840

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material de la superficie emisora de luz	Polimetil metacrilato (PMMA)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-40...+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+45 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 5 polos
Tipo de protección	IP66~IP69K
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK10
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	DALI2
Margen de regulación	1...100 %
Tipo de montaje	Superficie/Suspensión
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Exterior
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	> 200000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B50 a 35 °C (Ta)

## EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	200...700 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 1 %
Equipo de control recomendado	OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L



## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DP MAX MOUNTING BRACKET CLAMPS V4A	4099854583360
	DP MAX MOUNTING TUBE CLAMPS V4A	4099854583384





Equipamiento / Accesorios












- Incluye abrazaderas de acero inoxidable y prensaestopas M25

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	DAMP PROOF MAX
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Información legal	DP MAX DA
	Información legal	Safety Insert G11205497

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Información legal	Legal Insert G11251140
	Declaraciones de conformidad	DP MAX
	Declaraciones de conformidad UKCA	DP MAX
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	DP MAX DA 1200 S 43W 840 VV IP69 LEDV
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP MAX DA 1200 S 43W 840 VV IP69 LEDV
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP MAX DA 1200 S 43W 840 VV IP69 LEDV
	Curva de distribución de luz tipo cono	DP MAX DA 1200 S 43W 840 VV IP69 LEDV
	Curva de distribución de luz tipo polar	DP MAX DA 1200 S 43W 840 VV IP69 LEDV
Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	BIM Revit 3D	DP MAX
	CAD STEP 3D	DP MAX 1200

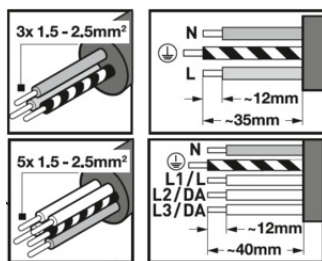
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854538285	Embalaje de envío 1	1,581 mm x 165 mm x 146 mm	5485.00 g	38.09 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO





---

### Referencias / Enlaces

– Para asuntos relacionados con la Garantía véase [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

---

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.