

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST | Distribución de la luz optimizada para carreteras más anchas e iluminación de áreas



Áreas de aplicación

- Aplicación en exterior (IP66)
- Carreteras de clase M, C y P según la norma EN 13201
- Parking
- Áreas públicas
- Industria

Beneficios del producto

- Diseño duradero y componentes de máxima calidad para un rendimiento duradero
- Cableado rápido y sencillo, gracias a la apertura de la carcasa sin herramientas y al terminal de pulsador
- Alta uniformidad de luz
- 3 temperaturas de color disponibles, perfectamente adecuadas para iluminar entornos muy diversos
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Desconexión automática de la red al abrir la carcasa
- 5 años de garantía

Características del producto

- Distribución de la luz con gran profundidad
- Vida útil muy larga (L90/B10): Hasta 100.000 h (a 25 °C)
- Espiga para postes de 48-60 mm incluida
- Reducción adicional para postes de 42 mm y adaptador para bastones de 76 mm disponibles por separado
- Espiga ajustable para la instalación tanto lateral como posterior



- Ajuste del ángulo de inclinación de +/- 15° sin abrir la carcasa
- Alta eficacia luminosa: hasta 144 lm/W
- Temperatura de funcionamiento: -40...50 °C
- Alta protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L/N-GND)
- Clase de protección: II

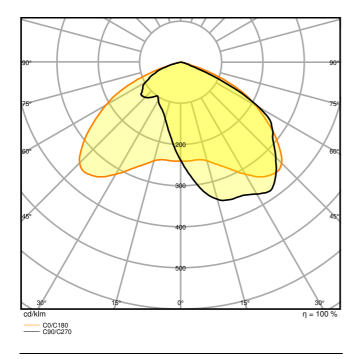
INFORMACIÓN TÉCNICA

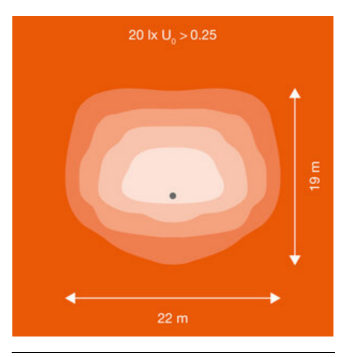
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	80,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	385 mA
Corriente de encendido IP	65 A
T. corriente entrante T _{h50}	220 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	9
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	10
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	19
Factor de potencia λ	> 0,90
Distorsión armónica total	< 10 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	11500 lm
Eficacia luminosa	144 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	70
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	35 ° x 135 °





LDC typ polar

LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

Largo	496.00 mm
Ancho	250.00 mm
Alto	90.00 mm
Peso del producto	5600,00 g

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco aluminio
Color de carcasa	Blanco aluminio
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Tempered glass
Material de la superficie emisora de luz	Vidrio

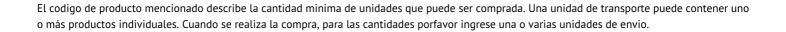
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
APLICACIÓN Y MONTAJE	
Margen de temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30+80 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Estructura
Ubicación de montaje	Polo
Entorno de aplicación	Exterior
Ajustable	Sí
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí
Vida media	
Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	100000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
EQUIPO DE CONTROL	
Flujo de corriente	550 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 10 %
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Normas	CE / ENEC / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Número de puntos de luz	-
EQUIPMENT / ACCESSORIES - Espiga para postes de 42 y 76 mm disponible por separado	

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	LDC typ polar
	Archivos CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Declaración de conformidad
	Documentos para oferta

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075552401	Embalaje de envío 1	553 mm x 328 mm x 235 mm	6369.00 g	42.63 dm ³



INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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