

PRODUKTDATENBLATT SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST | Lichtverteilung für breite Straßen und die Flächenbeleuchtung



Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

Produktvorteile

- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Schneller und einfacher Netzanschluss, dank werkzeugloser Gehäuseöffnung und Push-Button-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- 3 Lichtfarben, für eine optimale Beleuchtung unterschiedlichster Umgebungen
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Automatische Netzunterbrechung beim Öffnen des Gehäuses
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Tiefstrahlende Lichtverteilung
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100.000 h (bei 25°C)
- Mastadapter für 48-60 mm Zopfmaß im Lieferumfang enthalten
- Zusätzliche Reduzierung für 42 mm sowie Adapter für 76 mm Masten separat erhältlich
- Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage
- +/- 15° Neigungsverstellung, bei geschlossenem Gehäuse



- Hohe Lichtausbeute: bis zu 144 lm/W
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -40...50 °C
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-GND)
- Schutzklasse: II

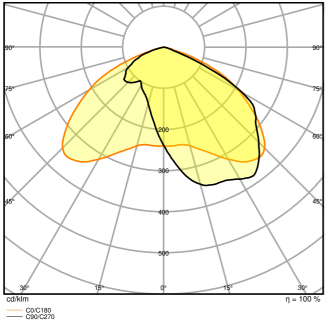
TECHNISCHE DATEN

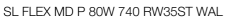
Elektrische Daten

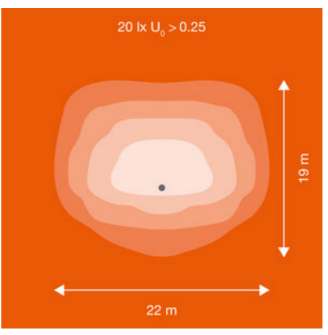
Nennleistung	80,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	385 mA
Einschaltstrom	65 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	220 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	9
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	10
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	19
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	11500 lm
Lichtausbeute	144 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	70
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	35 ° x 135 °







Streetlight Flex 80W RW35ST simplified isolux diagram

Maße & Gewicht

Länge	496,00 mm
Breite	250,00 mm
Höhe	90,00 mm
Produktgewicht	5600,00 g

SL FLEX MD P WAL

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weißaluminium
Gehäusefarbe	Weißaluminium
RAL-Nummer	RAL 9006
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Gehärtetes Glas
Material der lichtemittierenden Fläche	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Anwendung & Installation	
Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C
Lagertemperaturbereich	-30+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Aufsatz
Montageort	Mast
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja

Lebensdauer

Mit Leuchtmittel

Austauschbare Lichtquelleneinheit

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	100000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Ja

Nein

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	550 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %

Zertifikate & Standards

Normen	CE / ENEC / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00023-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig Ja	Ja
--------------------	----

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

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	SL FLEX SPIGOT 76MM WAL	4058075552531
No.	SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL	4058075552579

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SL FLEX WAL
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI SL FLEX LA P
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert SL FLEX WAL
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11218810
PDF	Konformitätserklärung	SL FLEX MD
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SL FLEX WAL
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	i otometrisorie unu ilontueo il ilsorie manungsuatelen	Name des Donuments
ES	IES-Datei (IES)	SL FLEX MD P 80W 740 RW35ST WAL
	LDT-Datei (Eulumdat)	SL FLEX MD P 80W 740 RW35ST WAL

ULD-Datei (DIALux) SL FLEX MD P 80W 740 ROLF-Datei (RELUX) SL FLEX MD P 80W 740 Lichtverteilungskurve, Typ Polar SL FLEX MD P 80W 740 RW35ST WAL	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	ULD-Datei (DIALux)	SL FLEX MD P 80W 740
Lichtverteilungskurve, Typ Polar SL FLEX MD P 80W 740 RW35ST WAL	ROLF-Datei (RELUX)	SL FLEX MD P 80W 740
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SL FLEX MD P 80W 740 RW35ST WAL
Lichtverteilungskurve, Typ Polar Streetlight Flex 80W RW35ST simplified isolux diagram	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	Streetlight Flex 80W RW35ST simplified isolux diagram

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	SL FLEX MD
CAD STEP dreidimensional	SL_FLEX_MD

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 740 WAL-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075552401	Versandschachtel 1	553 mm x 328 mm x 235 mm	6369.00 g	42.63 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.