

# PRODUKTDATENBLATT SL AREA SPD SM V 30W 765 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST | Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und Flächenbeleuchtung



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Funktionales und minimalistisches Design
- Geringe Wartungs- und Betriebskosten dank langer LED-Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Lichtverteilung für Straßen mit ähnlicher Straßenbreite wie Lichtpunkthöhe
- Mastadapter im Lieferumfang enthalten, geeignet für Maste mit 48...60 mm Zopfmaß
- Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage
- +/-  $30^{\circ}$  Neigungsverstellung ohne Öffnen des Gehäuses
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 135 lm/W
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...50 °C
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE)



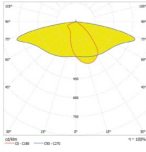
# TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	100240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	135,000 mA
Einschaltstrom	8,9 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	100 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	88
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	55
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	40
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	10 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	10 kV
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

#### Photometrische Daten

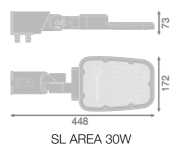
Lichtstrom	4050 lm
Lichtausbeute	135 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	70
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	58° x 160°



SL AREA 30W

# Maße & Gewicht

Länge	448,00 mm
Breite	172,00 mm
Höhe	73,00 mm
Produktgewicht	1450,00 g
Kabellänge	500 mm



# Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C
Lagertemperaturbereich	-30+80 °C
Anschlussart	Kabel, 3-polig
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Mastansatz   Mastaufsatz
Montageort	Mast
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	88000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	88000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	44000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	160 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

#### Sensor

Art des Anschlusses für Sensor-/Kommunikationsmodul	Andere
---	--------

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / REACH / RoHS / ENEC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

#### Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Ja

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI SL AREA V	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert SL AREA SPD	
PDF	Rechtliche Hinweise	SL AREA	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration SL AREA	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration SL AREA	
PDF	Zertifikate	ENEC Certificate SL AREA	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES-Datei (IES)	Name des Dokuments  SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY	
	IES-Datei (IES)	SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)	SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY  SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)	SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY  SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY  SL AREA SPD SMV 30W 765	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)	SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY  SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY  SL AREA SPD SMV 30W 765  SL AREA SPD SMV 30W765 RV20STGY	

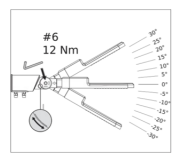
# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854030338	Faltschachtel 1	368 mm x 117 mm x 170 mm	1789.00 g	7.32 dm <sup>3</sup>

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854030345	Versandschachtel 4	493 mm x 211 mm x 347 mm	7156.00 g	36.10 dm <sup>3</sup>

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



# Haftungsausschluss

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