



SN 6201-03 LED J-SV IP65 3K RAL7015

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung



Diese Serie von Wandleuchten wurde speziell für den extremen Einsatzbereich konzipiert. Das Aluminium-Druckgussgehäuse zeichnet sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit aus. Dank der hohen Schutzart ist der Einsatz in Aussen- und Innenbereichen mit grossen Anforderungen möglich.

Die kombinierte Aussenleuchte SN/A 6201 ist in den Lichtfarben 3000 K (Warmweiss) und 4000 K (Neutralweiss) verfügbar. Der Lichtstrom des Allgemeinlichtteils beträgt 967 lm (4000 K) bzw. 918 lm (3000 K). Im Notlichtfall stehen 376 lm (4000 K) bzw. 360 lm (3000 K) zur Verfügung. Der Lichtaustritt ist nach unten gerichtet. Dadurch kann die gewünschte Beleuchtung zielgerichtet ausgeführt werden und Insekten werden nicht unnötig gestört.

TECHNISCHE DATEN

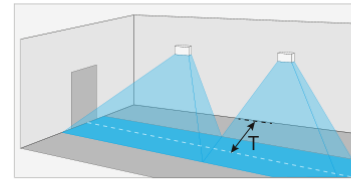
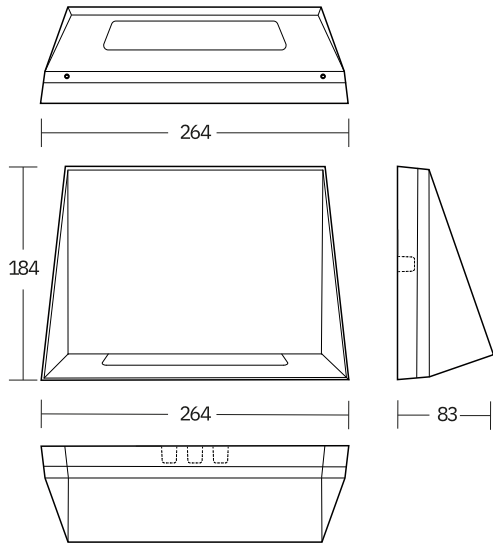
Artikelnummer	104355125
Dimension	264x183,6x83mm
Nennstrom AC	29 mA
Nennstrom DC	22 mA
System / Technologie	LED J-SV
Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Schiefergrau RAL7015
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	3000 K
Lichtstrom	358 lm
Lichtverteilung	AW Asymmetric Wall
max. Lichtpunkthöhen	6.0 m

max. Leuchtenabstand	13.5 m
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Nennspannung DC	176 - 264 V
Wirkleistung	5.6 W
Scheinleistung	6,7 VA
Produktgruppe	Wand-, Boden- und Stufenleuchten
Einschaltstossstrom	Modul 6A / 98µs
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Ausführung	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471

Überwachungstext Konstantstromversorgungsgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von LED-Leuchten, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung.

Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gedimmt (Dimmbar im Netzbetrieb von 0 bis 100%) betrieben werden. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.

BILDER




[m]	T=1m		T=2m		T=3m	
1,0	2,6	6,3	2,4	6,1	1,1	4,7
1,5	3,2	7,7	3,1	7,7	2,5	7,0
2,0	3,6	8,8	3,6	8,9	3,2	8,5
2,5	4,0	9,7	4,0	9,9	3,7	9,6
3,0	4,3	10,5	4,3	10,7	4,2	10,5
3,5	4,5	11,1	4,5	11,4	4,3	11,2
4,0	4,6	11,7	4,7	12,0	4,5	11,9
4,5	4,8	12,2	4,8	12,5	4,7	12,4
5,0	4,8	12,6	4,9	12,9	4,8	12,9
5,5	4,9	12,9	5,0	13,2	4,8	13,2
6,0	4,9	13,1	5,0	13,5	4,9	13,5



Emin. 1lx $\gamma=0,8$







ZUBEHÖR



Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	104575292	Montageadapter 6201 RAL7015			



DOWNLOADS


 **DATENBLATT**
Produktinformation (PDF)


 **BIM DATEN**
BIM Daten (Zip Datei)


 **EULUMDAT**
LDT Datei (Zip)


 **ANLEITUNG**
Montageanleitung (PDF)


 **KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)


 **INSTALLATION**
Installationsanleitung (PDF)
