



## SN 8001 WA LED J-SV WS

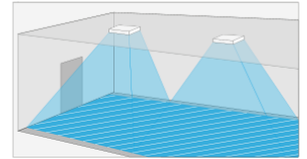
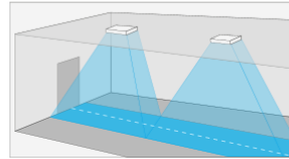
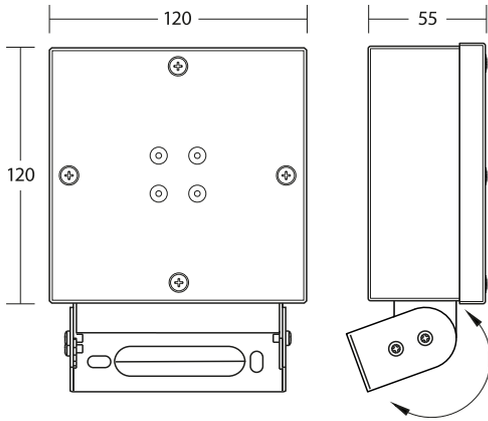
Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung



## TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	101292753	<b>Nennstrom DC</b>	32 mA
<b>Alte Artikelnummer</b>	808151L04	<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>System / Technologie</b>	LED J-SV	<b>Nennspannung DC</b>	176 - 264 V
<b>Dimension</b>	120x120-??x55mm	<b>Produktgruppe</b>	Downlights
<b>Montageart</b>	Decken- oder Wandaufbaumontage	<b>Scheinleistung</b>	8,3 VA
<b>Material</b>	Stahlblech	<b>Einschaltstossstrom</b>	Modul 8A / 50µs
<b>Farbe</b>	Verkehrsweiss RAL9016	<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)
<b>Schutzart</b>	IP 40	<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+40°C
<b>Schutzklasse</b>	I	<b>Ausführung</b>	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
<b>Leuchtmittel</b>	LED	<b>Überwachungstext</b>	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.
<b>Lichtfarbe</b>	6500 K		
<b>Lichtstrom</b>	339 lm		
<b>Lichtverteilung</b>	SUHB Symmetric Ultra High Bay		
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	32.0 m		
<b>max. Leuchtenabstand</b>	14.3 m		
<b>Nennstrom AC</b>	36 mA		

## BILDER



[m]	[m]	
11.0	4.6	11.1
12.0	4.7	11.5
14.0	4.9	12.5
16.0	5.0	13.2
18.0	5.0	13.7
20.0	5.0	14.0
22.0	4.9	14.2
24.0	4.6	14.3
26.0	4.2	14.3
28.0	3.7	14.1
30.0	2.9	14.1
32.0	0.9	13.6

E min. 1 lx     $\Sigma Y = 0.8$

[m]	[m]	
11.0	3.3	9.0
12.0	3.6	9.5
14.0	3.7	10.3
16.0	3.7	11.1
18.0	3.7	11.8
20.0	3.7	12.2
22.0	3.6	12.7
24.0	3.6	12.8
26.0	3.5	12.8
28.0	3.2	12.4
30.0	3.0	12.2
32.0	2.8	12.1

E min. 1 lx     $\Sigma Y = 0.8$



**DOWNLOADS****DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**BIM DATEN**

BIM Daten (Zip Datei)

**EULUMDAT**

LDT Datei (Zip)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

**INSTALLATION**

Installationsanleitung (PDF)

