



SN 8400-03 ALB LED J-SV QUAD WS

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung mit asymmetrischer Lichtverteilung

















Leuchten mit asymmetrischer Lichtverteilung ALB sind speziell für Rettungswege mit niedrigen Lichtpunkthöhen geeignet. Die Lichtverteilkurve ist so ausgelegt, dass Rettungswege vorschriftenkonform und effizient ausgeleuchtet werden. Die eingesetzte Multi-Chip-LED bietet zudem eine höhere Sicherheit.

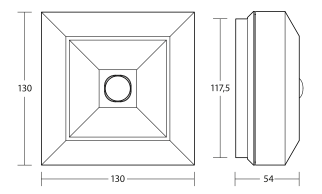
TECHNISCHE DATEN

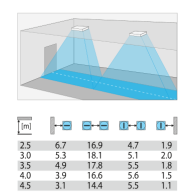
Artikelnummer	101299625
Alte Artikelnummer	808210L04
System / Technologie	LED J-SV
Dimension	130x130mm H=59mm
Montageart	Deckenaufbaumontage
Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	4000 K
Lichtstrom	133 lm
Lichtverteilung	ALB Asymmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	4.5 m
max. Leuchtenabstand	18.1 m
Nennstrom DC	12 mA

Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennstrom AC	15 mA		
Nennspannung DC	176 - 264 V		
Wirkleistung	2.6W		
Scheinleistung	3,5 VA		
Produktgruppe	Downlights		
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs		
Leiteranschluss	max. 2,5mm² (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.		

INOTEC

BILDER





E min. 1 lx \\ \(\frac{\chi}{2} \bullet = 0.8









INOTEC



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
<u></u>	101445731	Seilabhängung SN 8400 QUAD WS	Seilmontage	Aluminium	Aluminium eloxiert
	101441586	Ballschutzkorb SN8141 SN8124 BN8131 SN- BN2040 SN8400 SN8424	Decken- oder Wandaufbaumontage	Stahldraht	Weiss lackiert

DOWNLOADS















