

LED Ein- oder Aufbauleuchte IP67

Built in or surface mounted LED luminaire IP67

RESOLUX[®] 195

MADE IN GERMANY
Eine Investition in Qualität

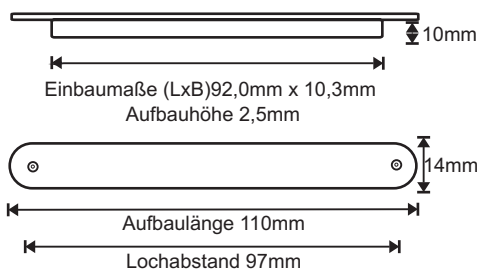


- Kompakte Bauform
- Formstabilisiertes Gehäuse aus PC
- 12 oder 24 Volt DC
- Leistungsaufnahme 0,7Watt
- Compact construction
- Inherently stable housing made of PC
- Available in 12 or 24 Volt DC
- Power consumption 0,7Watt

LED Ein- oder Aufbauleuchte mit 9 SMD LEDs, IP 67. Die interne Stromregelung sorgt für konstante Lichtmenge und lange Lebensdauer der LEDs. Die Platinen sind in einem PC Gehäuse vergossen. Spannungsbereich 12 Volt DC: 10,8 - 15V, Stromaufnahme 60mA - 24Volt DC: 21,6 - 30,0 V, Stromaufnahme 40mA. Standard LED Farbe weiß mit der Temperatur 3000 und 4000 Kelvin. Andere Farben auf Anfrage.

LED recessed or surface-mounted luminaire, with 9 LEDs, protection class IP67. The electronic operates with an internal current control for a constant quantity of light. The housing is Polycarbonate and the PCB is cast-in. Voltage range 12V DC: 10,8-15V, current consumption 60mA - 24Volt DC: 21,6-30,0 V, current consumption 40mA. The standard version is fitted with white LEDs, light temperature 3000 and 4000 Kelvin. . Other colours on request.

Abmessungen Einbauversion/ Dimensions recessed version:



Bestell-Nr. / Order no.	Art / Type	Volt
19512-0NW-30	weiß, 3000K	12
19524-0NW-30	weiß, 3000K	24
19512-0NW-40	weiß, 4000K	12
19524-0NW-40	weiß, 4000K	24
19512-0NB	blau	12
19524-0NB	blau	24
19512-0NG	gelb	12
19524-0NG	gelb	24

Abmessungen Aufbauversion/ Dimensions surface-mounted version:



Allgemeine elektrische Daten / General electrical data:

Spannungsbereich / Voltage range 24 Volt: 10,8 Volt - 15,0 Volt DC
 Betriebsfrequenz / Operating frequency: 21,6 Volt - 30,0 Volt DC
 Leuchtmittel/ Illuminant: LED
 Lichtfarbe weiß/ Light color white: 3000K / 4000K
 Stromaufnahme bei 12-15V/ Power consumption at 12-15V: 60 mA
 Stromaufnahme bei 24-30V/ Power consumption at 24-30V: 40 mA
 (Die Lichtmenge sowie Lichtfarbe verändert sich bei steigender Umgebungstemperatur sowie bei Spannungen unterhalb der Minimalwerte.)

