

Serie S-LINE 200



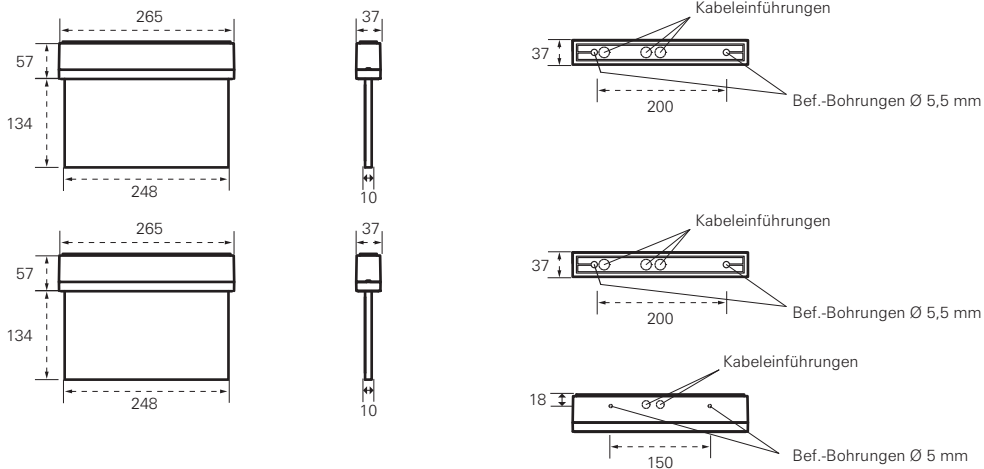
IP43 LED

Extrem schlankes, ansprechendes Gehäuse aus Polycarbonat. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Wahlweise verwendbar für Deckenaufbaumontage oder Wandmontage durch vorgeprägte Befestigungs- und Kabeleinführungsöffnungen von oben oder hinten. Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante. Die 10 mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 1 Watt oder 2 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet und mit einem Piktogramm-Set geliefert. Für Anlagen nach EN 60598-22, EN 1838 und DIN EN ISO 7010.

Erkennungsweite	23 m
Anschlussklemmen	2 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Polycarbonat, weiß
Montageart	Universalmontage
Abmessungen (B x H x T)	265 x 191 x 37 mm

S-LINE 200	Systemleuchten für ZENTRALVERSORGUNG		EINZELBATTERIELEUCHTEN	
Leuchtmittel	1 W LED-Leiste	2 W LED-Leiste	1 W LED-Leiste	2 W LED-Leiste
Lichtstrom (Netz)	130 lm	260 lm	130 lm	260 lm
Lichtstromverhältnis Not (DC) / Netz	–	–	15% - 50% / 100%	–
Batterie-Stromaufnahme	11 mA	14 mA	–	–
Netzanschlussleistung	4,5 VA	5,5 VA	4,5 VA	5,5 VA
Gewicht				
Nennbetriebsdauer Batteriebetrieb	–	–	1 h / 3 h / 8 h	–
Anschlussspannung NiMh-Akku	230 V 50/60 Hz / 220 V DC +25/-20 %	–	230 V 50/60 Hz 4,8V 0,8 Ah	–
Temperaturbereich Bereitschaftsschaltung Dauerschaltung	-10 °C bis +40 °C – –	–	0 °C bis +35 °C -5 °C bis +30 °C	–
optional: Leuchtschalt- und Überwachungsbaustein Selbstüberwachung Busüberwachung	MSÜ3, SET009, SET010 – –	–	–	SELF CHECK SAFELOG
Zubehör	Seilmontageset nur für Deckenmontage, Kettenmontage-Set nur für Deckenmontage, Zentralpendel nur für Deckenmontage, Ballwurfschutzkorb für Wandmontage, Deckeneinbaurahmen, Wandausleger, optional: Deckeneinbaurahmen			

Leuchtenmaße S-LINE 200





IP43 LED

Systemleuchten für Zentralversorgung

Typ	Leuchtmittel	Lichtstrom	Netzanschlussleistung	Batteriestromaufnahme
S-LINE 200 UM LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	11 mA
S-LINE 200 UM LED + ELC	1 W LED-Leiste	130 lm	5 VA	11 mA
S-LINE 200 UM LED + MSÜ3	1 W LED-Leiste	130 lm	5 VA	11 mA
S-LINE 200 UM LED + SET009	1 W LED-Leiste	130 lm	5 VA	11 mA
S-LINE 200 UM LED + SET010	1 W LED-Leiste	130 lm	5 VA	11 mA
S-LINE 200 UM LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	14 mA
S-LINE 200 UM LED + ELC	2 W LED-Leiste	260 lm	6 VA	14 mA
S-LINE 200 UM LED + MSÜ3	2 W LED-Leiste	260 lm	6 VA	14 mA
S-LINE 200 UM LED + SET009	2 W LED-Leiste	260 lm	6 VA	14 mA
S-LINE 200 UM LED + SET010	2 W LED-Leiste	260 lm	6 VA	14 mA

Einzelbatterieleuchten

Typ	Leuchtmittel	Lichtstrom Netzbetrieb	Netzanschlussleistung	Nennbetriebsdauer
S-LINE 200 UM EB LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	1 h
S-LINE 200 UM EB-SC LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	1 h
S-LINE 200 UM EB-SL LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	1 h
S-LINE 200 UM EB-SW LED	1 W LED-Leiste	130 lm	5 VA	1 h
S-LINE 200 UM EB LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	1 h
S-LINE 200 UM EB-SC LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	1 h
S-LINE 200 UM EB-SL LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	1 h
S-LINE 200 UM EB-SW LED	2 W LED-Leiste	260 lm	6 VA	1 h
S-LINE 200 UM EB LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	3 h
S-LINE 200 UM EB-SC LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	3 h
S-LINE 200 UM EB-SL LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	3 h
S-LINE 200 UM EB-SW LED	1 W LED-Leiste	130 lm	5 VA	3 h
S-LINE 200 UM EB LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	3 h
S-LINE 200 UM EB-SC LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	3 h
S-LINE 200 UM EB-SL LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	3 h
S-LINE 200 UM EB-SW LED	2 W LED-Leiste	260 lm	6 VA	3 h
S-LINE 200 UM EB LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	8 h
S-LINE 200 UM EB-SC LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	8 h
S-LINE 200 UM EB-SL LED	1 W LED-Leiste	130 lm	4,5 VA	8 h
S-LINE 200 UM EB-SW LED	1 W LED-Leiste	130 lm	5 VA	8 h
S-LINE 200 UM EB LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	8 h
S-LINE 200 UM EB-SC LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	8 h
S-LINE 200 UM EB-SL LED	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	8 h
S-LINE 200 UM EB-SW LED	2 W LED-Leiste	260 lm	6 VA	8 h