



Einseitige Rettungszeichenleuchten mit ballwurfsicherem und schlagfestem Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall. Homogene Piktogramm-ausleuchtung durch optimierte LED-Technik mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m<sup>2</sup>. Leuchten in flacher Bauform zum Einsatz in Umgebungen mit erhöhten mechanischen Beanspruchungen und in Sportstätten.

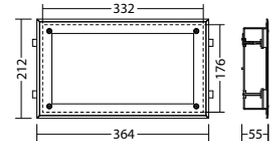
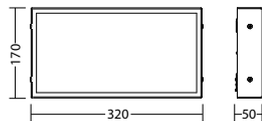


### Technische Daten

<b>Erkennungsweite:</b>	30 m	<b>Scheinleistung:</b>	10,4 VA
<b>Material:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet	<b>Einschaltstrom:</b>	6 A / 98 µs
<b>Leuchtmittel:</b>	2 x 1W LED-Modul	<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Nennspannung AC:</b>	230V ±10% 50/60 Hz	<b>Klemmen:</b>	2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung
<b>Nennspannung DC:</b>	176 - 264 V	<b>Temperatur ta:</b>	-15...+40 °C
<b>Nennstrom AC:</b>	45 mA	<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK10
<b>Nennstrom DC:</b>	18 mA		

### Artikel

SNP 8030 LED J/SV				SNP 8030 WE LED J/SV			
Farben	RAL 7015	RAL 9016	RAL (Sonder)	Farben	RAL 7015	RAL 9016	RAL (Sonder)
Art. Nr.	101309830	101309729	101309931	Art. Nr.	101310133	101310032	101310234
Wandmontage		Lichtfarbe: 6500 K	Schutzart: IP40	Wandeinbaumontage		Lichtfarbe: 6500 K	Schutzart: IP40



Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
2 REBEL 100LM KWS 185X21,5KB 90MM OPTIK	Ersatzteil	092283
J-ET 5.1 SV-max. 24V DC320mA const.	Ersatzteil	101422893
Pikto-scheibe SNP 8030 WE PL	benötigt	101224752
Pikto-scheibe SNP 8030 WE PO	benötigt	101225560
Pikto-scheibe SNP 8030 WE PR	benötigt	101224853
Pikto-scheibe SNP 8030 WE PU	benötigt	101224954
Pikto-scheibe SNP 8030 WESonder	benötigt	101225358
Piktogrammscheibe SNP 8030 PL	benötigt	101224449
Piktogrammscheibe SNP 8030 PLO	benötigt	101225661
Piktogrammscheibe SNP 8030 PLU	benötigt	101225055
Piktogrammscheibe SNP 8030 PO	benötigt	101225459
Piktogrammscheibe SNP 8030 PR	benötigt	101224550
Piktogrammscheibe SNP 8030 PRO	benötigt	101225762
Piktogrammscheibe SNP 8030 PRU	benötigt	101225156
Piktogrammscheibe SNP 8030 PU	benötigt	101224651
Piktogrammscheibe SNP 8030Sonder	benötigt	101225257

**Info:** Bei der Bestellung einer Rettungszeichenleuchte ist das benötigte Piktogramm mit entsprechender Pfeilrichtung anzugeben.

