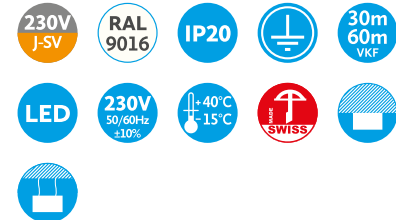




## SNP DICE LED J-SV

Notausgangszeichenleuchte für 230V Systemspannung

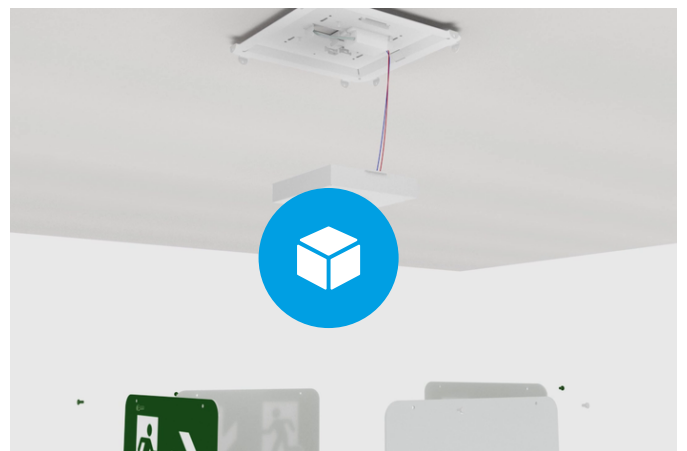
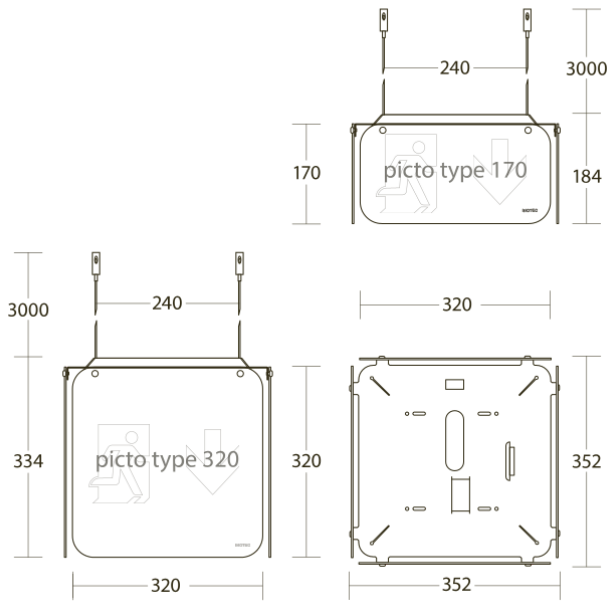


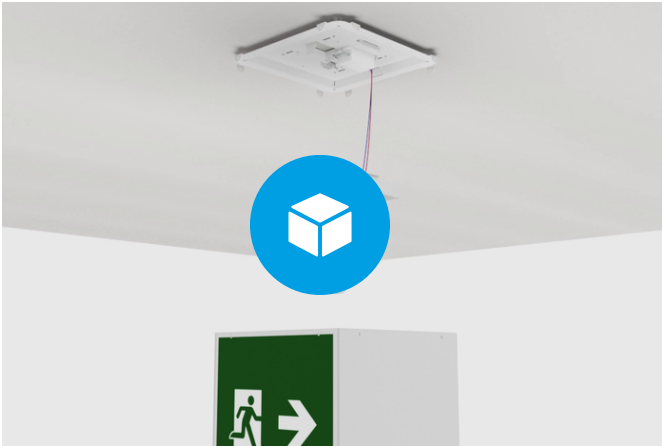
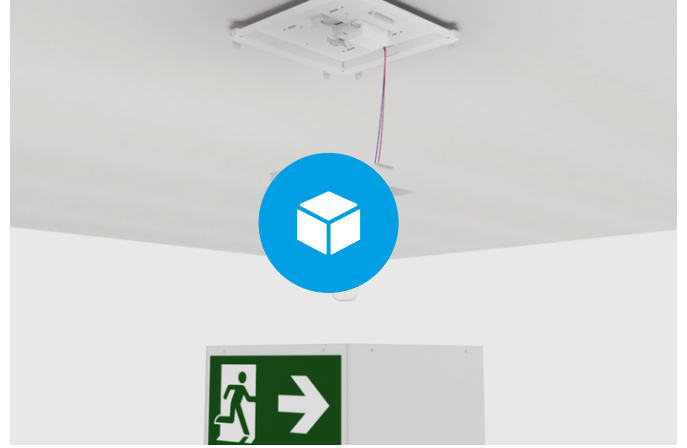
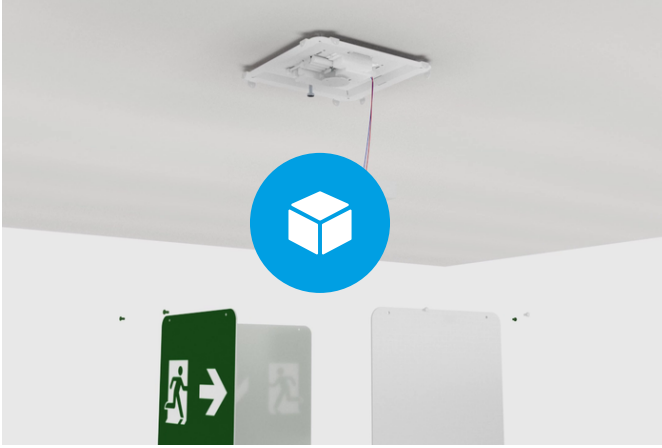
## TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	CH750300
<b>Dimension</b>	320x184(334)x320mm
<b>Nennstrom DC</b>	32 mA
<b>System / Technologie</b>	LED J-SV
<b>Montageart</b>	Deckenaufbaumontage, Seilmontage
<b>Material</b>	Stahlblech
<b>Farbe</b>	Verkehrsweiss RAL9016
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Erkennungsweite EN1838</b>	30 m / 60 m
<b>Erkennungsweite VKF</b>	30 m / 60 m
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Nennspannung DC</b>	176 - 264 V





<b>Produktgruppe</b>	Vierseitige Notausgangszeichenleuchten
<b>Einschaltstossstrom</b>	Modul 8A / 50µs
<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)
<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+40°C
<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>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>Spezielle Eigenschaften</b>	Swiss Made Produkt (hergestellt in der Schweiz)










**BILDER**









## ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750315	<a href="#">Piktogramm DICE 320 PU (ML) ISO-7010</a>			
	CH750318	<a href="#">Piktogramm DICE 320 PO ISO-7010</a>			
	CH750319	<a href="#">Piktogramm DICE 320 PRO ISO-7010</a>			
	CH750320	<a href="#">Piktogramm DICE 320 PLO ISO-7010</a>			

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750321	<a href="#">Piktogramm DICE 320 PRU ISO-7010</a>			
	CH750322	<a href="#">Piktogramm DICE 320 PLU ISO-7010</a>			
	CH750324	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PU (MR) ISO-7010</a>			
	CH750328	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PO ISO-7010</a>			
	CH750329	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PRO ISO-7010</a>			
	CH750330	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PLO ISO-7010</a>			
	CH750331	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PRU ISO-7010</a>			
	CH750332	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PLU ISO-7010</a>			
	CH750317	<a href="#">Piktogramm DICE 320 PR ISO-7010</a>			



Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750316	<a href="#">Piktogramm DICE 320 PL ISO-7010</a>			
	CH750323	<a href="#">Piktogramm DICE 320 BG Blind/Grün</a>			
	CH750325	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PU (ML) ISO-7010</a>			
	CH750326	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PL ISO-7010</a>			
	CH750327	<a href="#">Piktogramm DICE 170 PR ISO-7010</a>			
	CH750333	<a href="#">Piktogramm DICE 170 BG Blind/Grün</a>			
	CH750345	<a href="#">Seilset zu DICE</a>			
	CH750346	<a href="#">Piktogrammverbinder-Set Dice 320/480</a>			
	SA750190	<a href="#">DICE Kubus 347.5 x 347.5 x 347.5mm 5-seitig geschlossen</a>			
	SA750192	<a href="#">DICE Kubus 347.5 x 347.5 x 190mm 5-seitig geschlossen</a>			

# ÄHNLICHE PRODUKTE



Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750305	<a href="#">SNP DICE 480 LED J-SV</a>			

## DOWNLOADS



**DATENBLATT**  
Produktinformation (PDF)

**BIM DATEN**  
BIM Daten (Zip Datei)



**ANLEITUNG**  
Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG**  
Konformitätserklärung (PDF)




**INSTALLATION**  
Installationsanleitung (PDF)

**ANIMATION**  
Produktdarstellung




**ANIMATION**  
Produktdarstellung




**ANIMATION**  
Produktdarstellung




**ANIMATION**  
Produktdarstellung