

- Allgemeinleuchten ROA Kombinierte Systemleuchten ROZ Kombinierte Einzelbatterieleuchten ROE











# ASE Allgemeinleuchten Übersicht









#### **CREATIVE** CRS/L









# **RONDOS**



Bezeichnung	Material	Montagearten	Schutzgrad	Seite
ROUA/Z/E	Stahlblech	Aufbaumontage	IP20	6-11
		Einbaumontage		
ROOA/Z/E	Stahlblech	Aufbaumontage	IP2O	12-17
ROSA/Z/E	Stahlblech	Aufbaumontage	IP2O	18-23
Bewegungsmelder EVG	System			24





#### ROUA/Z/E Aufbaumontage

DECKE, WAND



opal satin - Standard





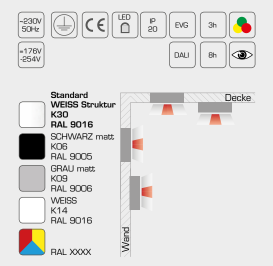
prismatisch





# Rondos D

Die Leuchten dienen zur Allgemeinbeleuchtung von öffentlichen Gebäuden und Kommunikationswegen. Die Produkte sind gem. DIN EN 60598-1 DIN EN 60598-2-22 DIN EN 1838 entwickelt, gefertigt und geprüft.



ASE
SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK
TECHNIK
KNOW-HOW
SERVICE

Technische Daten	
	■ Allgemeinkreis: AC 230V+/- 10%; 50-60Hz,
	DC 176 - 276V
Nennspannung	■ Notkreis Zentralbatterie:AC 230V+/- 10%;
	50-60Hz, DC 176 - 264V
	Notkreis Einzelbatterie: AC 230V+/- 10%; 50-60Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP2O
Energieklasse	A+
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten ROUA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie ROUZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie ROUE	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet	und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 1880lm - 22280lm	
Lebensdauer	50.000h L80B10
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - <b>Standard</b>	
- 840 (4.000K)	
Diffusor	
OP	opale Scheibe satin (Standard)
TR	opale Scheibe transluzent
PR	prismatoidische, dekorative Scheibe
Montage	

Aufbaumontage für Wand und Decke, die Leuchte ist für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen geeignet. Zubehör für Einbaumontage.

	Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
D. and an an and and a second	■ Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²
Durchgangsverdrahtung	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²
	■ DALI: 5x max 2,5mm²
17 1 11 1 10	

max. Kabeldurchmesser 13mm

#### Allgemeinleuchten

	Diffusor		Allgemeinkreis											
Name	(Standard opal)	Tre	iber	Version	Lichtfarbe (Standard 830)		Leistung	Strom						
		EVG	-DALI	-BWM	830	830 -840		AC	DC					
					(3000K)	(4000K)	W	mA	mA					
ROUA 15-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74					
ROUA 30-D40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137					
ROUA 36-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165					
ROUA 39-D60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178					
ROUA 68-D60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311					
ROUA 53-D90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243					
ROUA 88-D90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403					
ROUA 75-D120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343					
ROUA 121-D120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554					

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

\* = möglich, -= nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS -DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor. Ermöglicht eine Zuschaltung von EVG-Leuchten

Beispielnamen: ROUA 15-D25C

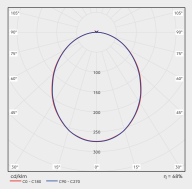
RONDOS D, 252mm Durchmesser rund, Scheibe opal satin, 15W LED, EVG, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur ROUA 68-D60C-PR-DALI-BWM-840

RONDOS D, 400mm Durchmesser rund, Scheibe prismatisch, 68W LED, DALI, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016 Struktur ROUA 75-D120C-BWM-840-RAL9005

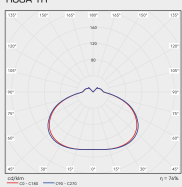
RONDOS D, 1200mm Durchmesser rund, Scheibe opal, 75W LED, EVG, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9005

#### Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

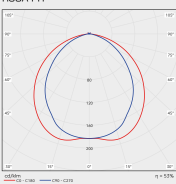
ROUA OP



ROUA TR



ROUA PR



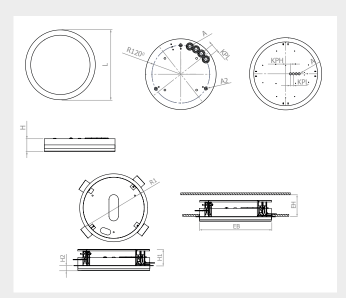
#### Masstabelle

Name	L	н	KPL	КРН	MAL	A	A2
ROU-D25C	Ø250	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
ROU-D40C	Ø400	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
ROU-D6OC	Ø600	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
ROU-D9OC	Ø900	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
R0U-D120C	Ø1200	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
Einbaurahmen							
Einbauranmen	R1	H1	EB	EH	H2		
ROU-ER25C	R1 288	H1 105	270	115	H2 max. 10		
ROU-ER25C	288	105	270	115	max. 10		
ROU-ER25C ROU-ER4OC	288 438	105 105	270 420	115 115	max. 10		



Einbaurahmen







#### Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

					Allgemei	inkreis								Noti	creis			
Name	Diffusor (Standard opal)	Tre	iber	Version	Licht (Standa	farbe rd 830)	Leistung	Str	om			Überw	achung			Leistung	Strom	1
		EVG	-DALI	-BWM	830	-840		AC	DC								Lichtstrom	DC
Notlicht-LED auf der Platine					(3000K)	(4000K)	W	mA	mΑ	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mΑ
ROUZ 15/2-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROUZ 30/2-D40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROUZ 36/2-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROUZ 39/2-D60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROUZ 68/2-D60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROUZ 53/2-D90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROUZ 88/2-D90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROUZ 75/2-D120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROUZ 75/2-D120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	* * *	*	*	*	2	240	26	
Notlicht-LED mit Flächenlinse sich	htbar in der Scheibe																	
ROUZ 15/1F-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 30/1F-D40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 36/1F-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 39/1F-D60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 68/1F-D60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 53/1F-D90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 88/1F-D90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 75/1F-D120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 121/1F-D120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	*	*	*	3	240	26
Notlicht-LED mit Wegelinse sicht	bar in der Scheibe																	
ROUZ 15/1W-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 30/1W-D40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 36/1W-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 39/1W-D60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 68/1W-D60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 53/1W-D90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 88/1W-D90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 75/1W-D120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROUZ 121/1W-D120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	*	*	*	3	240	26

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

\* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor

/2 - separate Notlicht-LED auf der Platine /1F - separate Notlicht-LED mit Flächenlinse in der Scheibe

/1W - separate Notlicht-LED mit Wegelinse in der Scheibe

#### Überwachungsoptionen Notkreis

Für den Einsatz CPS/LPS ohne Für den Einsatz CPS/LPS Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachung ü/üS mit Überwachungsbaustein SETOO9/SETO10 üF Überwachungsbaustein Für den Einsatz CPS/LPS mit Für den Einsatz CPS/LPS mit Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MU05 Überwachungsbaustein MSü3-S DALI DALI EB=A1 dimmbar

#### Beispielnamen:

#### ROUZ 15/2-D25C-RAL9006

RONDOS D, 252mm Durchmesser rund, Scheibe opal satin, 15W LED / 2W Not, EVG, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006

ROUZ 36/1F-D40C-PR-DALI-BWM-840

RONDOS D, 400mm Durchmesser rund, Scheibe prismatisch, 36W LED / 1xLED Not mit Flächenlinse, DALI, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840,

Farbe RAL 9016 Struktur

ROUA 121-D120C-TR-RAL9005

RONDOS D, 1200mm Durchmesser rund, Scheibe transluzent, 121W LED, EVG, Farbe RAL 9005



#### Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)



Notlicht-LED auf der Platine (LED unsichtbar)



Notlicht-LED mit Flächenlinse sichtbar in der Scheibe



Notlicht-LED mit Wegelinse sichtbar in der Scheibe

#### ROUZ OP/TR/PR

Montagehöhe (m)

1,99 6,41

5,82

6,13

6,28

6,28

5,55

5,70

5,99

6,03

5,88

2,26

2,35

2,24

1,59

2,00

2,50

3,00

3,50

4,00



$\times$	
120*	
105*	
90*	
75*	
60°	
45*	
	105°

5,13

5,47

5,60

5,62 1,68

5,46 1,24

1,98

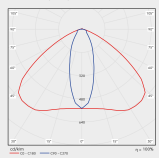
2,00

1,91

ROUZ OP/TI	R/PR		
105*	YHK		105*
90"			90*
75'			75*
sor /	100		60*
	150		
45"	200		45*
	250		
	300		
30° 15°	0*	15*	30*

	C5 C100	270			
1111	<b>→→</b>				
	3,30	8,30	8,55	8,20	3,30
	3,60	9,00	9,34	9,00	3,60
	3,70	9,70	9,98	9,70	3,70
	3,80	10,10	10,48	10,10	3,80
	3,90	10,60	10,86	10,60	3,90

#### ROUZ OP/TR/PR



₩:				
7,46	18,01	15,71	5,43	2,00
8,72	20,65	17,72	5,70	2,02
9,23	22,96	18,90	5,80	2,02
9,12	24,91	19,23	5,82	1,86
8,20	26,31	17,15	5,77	1,70



#### Kombileuchten mit Einzelbatterie

Diffusor andard opal)	Tre EVG	iber -DALI	Version		farbe						_				
	EVG	-DALI	D) 4 /5 4		Version Lichtfarbe (Standard 830)		Strom Leistuna Allgemeii			Überbrückungsdauer / Überwachung		Leistung	Strom		Anschluß- leistung
			-BWM	830	-840	Ü	AC	DC	UE	erwacnu	ng	Ü	Lichtstrom	DC	Not
				(3000K)	(4000K)	W	mA	mΑ	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	W	lm	mΑ	VA
	*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	2	240	26	7,99
	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	2	240	26	7,99
	*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	2	240	26	7,99
	*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	2	240	26	7,99
-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	2	240	26	7,99
	*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	2	240	26	7,99
	*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	2	240	26	7,99
	*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	2	240	26	7,99
	*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	2	240	26	7,99
in der Scheibe															
	*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	3	240	26	9,57
-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	3	240	26	9,57
n der Scheibe															
	*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	3	240	26	9,57
-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	3	240	26	9,57
	*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	3	240	26	9,57
	in der Scheibe -TR/-PR n der Scheibe	in der Scheibe  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-TR/-PR	-TR/-PR	-TR/-PR	TR/-PR  * * * 11400lm 11760lm 68 317  * * * 10080lm 10760lm 53 247  * * * 15040lm 15600lm 88 411  * * * 13920lm 14440lm 75 350  * * 13920lm 14440lm 75 350  * * 1880lm 22280lm 121 565  * * * 1880lm 2050lm 30 140  * * * 18950lm 6160lm 36 168  * * * 16960lm 7200lm 39 182  -TR/-PR  * * * 11400lm 11760lm 68 317  * * 10080lm 10760lm 53 247  * * 13920lm 14440lm 75 350  * * * 1880lm 2050lm 39 182  -TR/-PR  * * * 1880lm 10760lm 68 317  * * 1880lm 10760lm 53 247  * * 1880lm 10760lm 53 247  * * 1880lm 10760lm 15600lm 88 411  * * 1880lm 10760lm 15600lm 1661  * * 1880lm 10760lm 1560lm 1560lm 1661  * * 1880lm 10760lm 1560lm 1661  * * 1880lm 10760lm 1668 317  * * 1880lm 10760lm 36 168  * * 10080lm 10760lm 36 168  * * 10080lm 10760lm 53 247  * 11400lm 11760lm 68 317  * 11400lm 11760lm 68 317  * 11400lm 11760lm 68 317  * 11400lm 10760lm 53 247  * 11400lm 10760lm 53 247  * 11400lm 10760lm 53 247  * 11400lm 10760lm 68 317	** * * * * * * 11400lm 11760lm 68 317 311  * * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * * 15040lm 15600lm 88 411 403  * * * * 13920lm 14440lm 75 350 343  * * * * 13920lm 12440lm 75 350 343  * * * * 1880lm 2280lm 121 565 554  ** * * 3900lm 4300lm 30 140 137  * * * * 5950lm 6160lm 36 168 165  * * * * 6960lm 7200lm 39 182 178  * * * * 11400lm 11760lm 68 317 311  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * 13920lm 14440lm 75 350 343  * * * * 1880lm 2050lm 15 80 74  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * * 15040lm 15600lm 88 411 403  * * * * 1880lm 2050lm 121 565 554  * * * * 1890lm 10760lm 53 247 243  * * * * 1890lm 14440lm 75 350 343  * * * * 1890lm 4300lm 30 140 137  * * * * 1890lm 4300lm 30 140 137  * * * * 1880lm 2050lm 30 140 137  * * * * 3900lm 4300lm 30 140 137  * * * * 3900lm 4300lm 36 168 165  * * * * 6960lm 7200lm 39 182 178  * * * 10080lm 10760lm 36 168 165  * * * * 6960lm 7200lm 39 182 178  * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243	** * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243 **  * * * * 15040lm 15600lm 88 411 403 **  * * * * 13920lm 14440lm 75 350 343 **  * in der Scheibe  * * * * 1880lm 2050lm 15 80 74 **  * * * * 3900lm 4300lm 30 140 137 **  * * * * 6960lm 7200lm 39 182 178 **  * * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 **  * * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 **  * * * * 1880lm 2050lm 30 140 137 **  * * * * 1950lm 6160lm 36 168 165 **  * * * * 1950lm 11760lm 68 317 311 **  * * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 **  * * * * 11400lm 11760lm 53 247 243 **  * * * 13920lm 14440lm 75 350 343 **  * * * 13920lm 14440lm 75 350 343 **  * * * 1460lm 15600lm 30 140 137 **  * * * * 1880lm 2050lm 15 80 74 **  * * * 13920lm 14440lm 75 350 343 **  * * * * 1400lm 11760lm 30 140 137 **  * * * * 3900lm 4300lm 30 140 137 **  * * * * 3900lm 4300lm 30 140 137 **  * * * * 3900lm 4300lm 30 140 137 **  * * * * 1880lm 2050lm 30 140 137 **  * * * * 5950lm 6160lm 36 168 165 **  * * * * 5950lm 6160lm 36 168 165 **  * * * * 6960lm 7200lm 39 182 178 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 53 247 243 **  * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 68 317 311 **  * * * * 10080lm 10760lm 75 350 343 **	TRI-PR  * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 * * *  * * * 10080lm 10760lm 53 247 243 * *  * * * 15040lm 15600lm 88 411 403 * *  * * * 13920lm 14440lm 75 350 343 * *  * in der Scheibe  * * * 1880lm 2050lm 15 80 74 * *  * * * 3900lm 4300lm 30 140 137 * *  * * * 6960lm 7200lm 39 182 178 * *  * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 * *  * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 * *  * * * 1880lm 2050lm 30 140 137 * *  * * * * 1980lm 36 168 165 * *  * * * * 1980lm 11760lm 68 317 311 * *  * * * * 1980lm 11760lm 68 317 311 * *  * * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 * *  * * * * 11400lm 11760lm 53 247 243 * *  * * * 11400lm 11760lm 15600lm 88 411 403 * *  * * * 11400lm 11760lm	TRI-PR  * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 * * * *  * * 10080lm 10760lm 53 247 243 * * *  * * 15040lm 15600lm 88 411 403 * * *  * * * 13920lm 14440lm 75 350 343 * * *  * in der Scheibe  * * * 1880lm 2050lm 15 80 74 * * *  * * * 3900lm 4300lm 30 140 137 * * *  * * * 5950lm 6160lm 36 168 165 * * *  * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 * * *  * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 * * *  * * * 11400lm 11760lm 68 317 311 * * *  * * * 11400lm 11760lm 153 247 243 * * *  * * * 11400lm 11760lm 153 247 243 * * *  * * * 11400lm 11760lm 153 247 243 * * *  * * * 11400lm 11760lm 153 247 243 * * *  * * * 11400lm 11760lm 153 247 243 * * *  * * * 11400lm 11760lm 153 247 243 * * *  * * * 11400lm 11760lm 153 247 243 * * *  * * * 11400lm 11760lm 153 247 243 * * * *  * * * 11400lm 11760lm 15600lm 153 247 243 * * * *  * * * 11400lm 11760lm 15600lm 15600lm 157 350 343 * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 15600lm 157 350 343 * * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 15600lm 157 350 343 * * * * *  * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 15600lm 157 350 343 * * * * *  * * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 157 350 343 * * * * * *  * * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 15600lm 157 350 343 * * * * * *  * * * * * 11400lm 11760lm 15600lm 1	TRI-PR    *	TRI-PR	TRI-PR

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

\* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor

/2 - separate Notlicht-LED auf der Platine
/1F - separate Notlicht-LED mit Flächenlinse in der Scheibe

/1W - separate Notlicht-LED mit Wegelinse in der Scheibe

#### Überwachungsoptionen Notkreis

-Sü/ Aü

Überbrückung 3h automatische

Selbstüberwachung



Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung



Überbrückung 3h Busbaustein

für DAL-VISU



Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU



Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale



Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale

Beispielnamen:

#### ROUE 15/1W-8-D25C-DAL-RAL9006

RONDOS D, 252mm Durchmesser rund, Scheibe opal satin, 15W LED / 1xLED Not mit Wegelinse, EVG, 8h, Überwachungsbaustein für DAL-VISU, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006

#### ROUE 30/2-3-D40C-PR-BWM-Sü-840

RONDOS D, 400mm Durchmesser rund, Scheibe prismatisch, 30W LED / 2W Not, EVG, 3h, selbstüberwacht, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016 Struktur

#### ROUE 121/2-3-D120C-TR-Sü-RAL9005

RONDOS D, 1200mm Durchmesser rund, Scheibe transluzent, 121W LED / 2W Not, EVG, 3h, Farbe RAL 9005



#### Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (Einzelbatterie)



Notlicht-LED auf der Platine (LED unsichtbar)



Notlicht-LED mit Flächenlinse sichtbar in der Scheibe

ROUE OP/TR/PR



Notlicht-LED mit Wegelinse sichtbar in der Scheibe

#### ROUE OP/TR/PR



105*				105
90*				90
75*				75
sor /		100		60
		150		
45"		200		45
		250		
		300		
30*	15*	0*	15*	30

ROUE (	OP/TR	PR		
105*				105*
90"				90*
75*				75*
60"			$\times$	60°
45"	$\times_{\!$	320 480		45*
30°	15*	640	15*	30°
cd/klm C0 - C180	C90 - C27		10	η = 100%

Montagehöhe (m)					•••
2,00	2,06	5,12	5,12	4,83	1,72
2,50	2,05	5,88	5,35	5,13	1,82
3,00	1,98	5,98	5,67	5,19	1,71
3,50	1,79	6,01	5,84	5,17	1,52
4,00	1,43	6,18	5,27	5,13	1,13

**:				•••
2,81	7,68	7,81	7,79	2,94
3,05	8,33	8,64	8,51	3,08
3,21	8,89	8,97	9,12	3,16
3,12	9,63	9,49	9,95	3,24
3,13	9,87	10,01	10,03	3,25

<b>**</b> :				
6,76	15,12	13,21	4,88	1,88
8,22	17,72	14,62	5,13	1,91
8,69	19,83	15,91	5,19	1,91
8,74	21,84	16,44	5,22	1,72
7,41	23,29	15,22	5,17	1,60

#### ROOA/Z/E Aufbaumontage

DECKE, WAND



Technische Daten

Durchgangsverdrahtung

max. Kabeldurchmesser 13mm



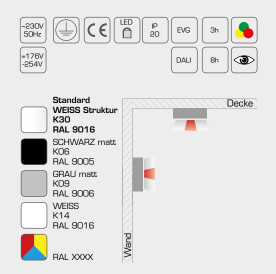


opal transluzent



# Rondos D

Die Leuchten dienen zur Allgemeinbeleuchtung von öffentlichen Gebäuden und Kommunikationswegen. Die Produkte sind gem. DIN EN 60598-1 DIN EN 60598-2-22 DIN EN 1838 entwickelt, gefertigt und geprüft.



	■ Allgemeinkreis: AC 230V+/- 10%; 50-60Hz,
	DC 176 - 276V
Nennspannung	■ Notkreis Zentralbatterie: AC 230V+/- 10%;
	50-60Hz, DC 176 - 264V
	Notkreis Einzelbatterie: AC 230V+/- 10%; 50-60Hz
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Energieklasse	A+
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten ROOA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie ROOZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie ROOE	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet	und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 1880lm - 6160lm	
Lebensdauer	50.000h L80B10
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - <b>Standard</b>	
- 840 (4.000K)	
Diffusor	
OP	opale Scheibe satin (Standard)
TR	opale Scheibe transluzent
PR	prismatoidische, dekorative Scheibe
Montage	
Aufbaumontage für Wand und Decke, di	e Leuchte ist für Montage auf normal entflammba-
ren Oberflächen geeignet. Zubehör für E	inbaumontage.
	■ Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²

■ Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²

■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²

■ DALI: 5x max 2,5mm²



12

#### Allgemeinleuchten

	Diffusor				Allge	meinkreis			
Name	(Standard opal)	Tre	iber	Version	Lichtfarbe (St	andard 830)	Leistung	Str	rom
		EVG	-DALI	-BWM	830	-840	Leisung	AC	DC
					(3000K)	(4000K)	W	mA	mA
ROOA 15-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74
ROOA 30-D40C	-TR/-PR	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137
ROOA 36-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

\* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

 $-BWM - Version \ ausgestattet \ mit \ Bewegungs- \ und \ Lichtsensor. \ Ermöglicht \ eine \ Zuschaltung \ von \ EVG-Leuchten$ 

#### Beispielnamen:

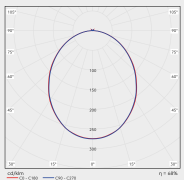
#### ROOA 15-D25C

RONDOS D, 252mm Durchmesser rund, Lichtaustritt nach oben, Scheibe opal satin, 15W LED, EVG, Lichtfarbe 83O, Farbe RAL 9016 Struktur ROOA 30-D40C-PR-DALI-BWM-840

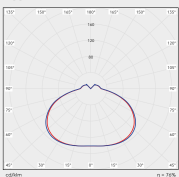
RONDOS D, 400mm Durchmesser rund, Lichtaustritt nach oben, Scheibe prismatisch, 30W LED, DALI, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016 Struktur

#### Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

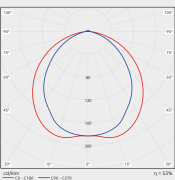
ROOA OP



ROOA TR

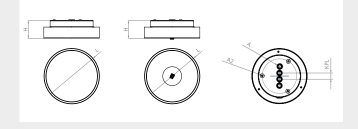


ROOA PR



#### Masstabelle

Name	L	Н	КРН	A	A2
R00-D25C	Ø250	80	26	Ø19	Ø6
R00-D40C	Ø400	80	26	Ø19	Ø6





#### Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

					Allgeme	inkreis								Noti	reis			
Name	Diffusor (Standard opal)	Tre	iber	Version		tfarbe ard 830)	Leistung	Str	rom			Überw	achung			Leistung	Strom	1
		EVG	-DALI	-BWM	830	-840		AC	DC							3	Lichtstrom	DC
Notlicht-LED auf der Platine					(3000K)	(4000K)	W	mΑ	mΑ	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mΑ
ROOZ 15/2-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	2	240	26
R00Z 30/2-D40C	-TR/-PR	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	2	240	26
R00Z 36/2-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	2	240	26
Notlicht-LED mit Flächenlinse si	chtbar in der Scheibe																	
R00Z 15/1F-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	3	240	26
R00Z 30/1F-D40C	-TR/-PR	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	3	240	26
R00Z 36/1F-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	3	240	26
Notlicht-LED mit Wegelinse sich	ntbar in der Scheibe																	
R00Z 15/1W-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	3	240	26
R00Z 30/1W-D40C	-TR/-PR	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	3	240	26
R00Z 36/1W-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	3	240	26

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

\* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor

/2 - separate Notlicht-LED auf der Platine /1F - separate Notlicht-LED mit Flächenlinse in der Scheibe /1W - separate Notlicht-LED mit Wegelinse in der Scheibe

#### Überwachungsoptionen Notkreis

	Für den Einsatz CPS/LPS ohne Überwachung	ü/üS	Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein SET009/SET010	üF	Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein
üR	Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MUO5	üG	Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MSü3-S	DALI	Für den Einsatz CPS/LPS mit DALI EB=A1 dimmbar

#### Beispielnamen:

#### ROOZ 15/2-D25C-RAL9006

RONDOS D, 252mm Durchmesser rund, Lichtaustritt nach oben, Scheibe opal satin, 15W LED / 2W Not, EVG, Lichtfarbe 83O, Farbe RAL 9006 ROOZ 36/1F-D40C-PR-DALI-BWM-840

RONDOS D, 400mm Durchmesser rund, Lichtaustritt nach oben, Scheibe prismatisch, 36W LED / 1xLED Not mit Flächenlinse, DALI, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016 Struktur



#### Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)



Notlicht-LED auf der Platine (LED unsichtbar)



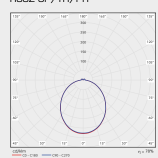
Notlicht-LED mit Flächenlinse sichtbar in der Scheibe

ROOZ OP/TR/PR



Notlicht-LED mit Wegelinse sichtbar in der Scheibe

ROOZ OP/TR/PR



S. Z		
100		
150		$<$ $^{\prime}$
/ [ \		
200		/
250		$\mathcal{I}$
300		
	150	150 200 230

ROOZ	OP/TR	/PR		
105*	$\angle \vee$			105
90"				90
75"				75
60'				60
		320		1
45"		480		15
/	T.	640		
X				
30°	15*	0*	15*	n = 1009

Montagehöhe (m)					<b>□</b>
2,00	2,26	5,82	5,55	5,13	1,98
2,50	2,35	6,13	5,70	5,47	2,00
3,00	2,24	6,28	5,99	5,60	1,91
3,50	1,99	6,41	6,03	5,62	1,68
4,00	1,59	6,28	5,88	5,46	1,24

				·
3,30	8,30	8,55	8,20	3,30
3,60	9,00	9,34	9,00	3,60
3,70	9,70	9,98	9,70	3,70
3,80	10,10	10,48	10,10	3,80
3,90	10,60	10,86	10,60	3,90

7,46	18,01	15,71	5,43	2,00
8,72	20,65	17,72	5,70	2,02
9,23	22,96	18,90	5,80	2,02
9,12	24,91	19,23	5,82	1,86
8,20	26,31	17,15	5,77	1,70



#### Kombileuchten mit Einzelbatterie

		Allgemeinkreis					Notkreis									
Name	Diffusor (Standard opal)			Version		farbe rd 830)	Leistung	Str Allge	om mein		rückungso		Leistung	Strom		Anschluß- leistung
		EVG	-DALI	-BWM	830	-840		AC	DC	UL	erwachu	ng	_	Lichtstrom	DC	Not
Notlicht-LED auf der Platine					(3000K)	(4000K)	W	mΑ	mA	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	W	lm	mΑ	VA
ROOE 15/2-3(8)-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	2	240	26	7,99
ROOE 30/2-3(8)-D40C	-TR/-PR	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	2	240	26	7,99
ROOE 36/2-3(8)-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	2	240	26	7,99
Notlicht-LED mit Flächenlinse s	ichtbar in der Scheibe															
ROOE 15/1F-3(8)-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	3	240	26	9,57
ROOE 30/1F-3(8)-D40C	-TR/-PR	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	3	240	26	9,57
ROOE 36/1F-3(8)-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	3	240	26	9,57
Notlicht-LED mit Wegelinse sic	Notlicht-LED mit Wegelinse sichtbar in der Scheibe															
ROOE 15/1W-3(8)-D25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	3	240	26	9,57
ROOE 30/1W-3(8)-D40C	-TR/-PR	*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	3	240	26	9,57
ROOE 36/1W-3(8)-D40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	3	240	26	9,57

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

\* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor

/2 - separate Notlicht-LED auf der Platine /1F - separate Notlicht-LED mit Flächenlinse in der Scheibe

/1W - separate Notlicht-LED mit Wegelinse in der Scheibe

#### Überwachungsoptionen Notkreis

Αü

Überbrückung 3h automatische Selbstüberwachung



Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung



Überbrückung 3h Busbaustein für DAL-VISU



Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU



Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale



Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale

Beispielnamen:

ROOE 15/1W-8-D25C-DAL-RAL9006

RONDOS D, 252mm Durchmesser rund, Lichtaustritt nach oben, Scheibe opal satin, 15W LED / 1xLED Not mit Wegelinse, EVG, 8h, Überwachungsbaustein für DAL-VISU, Lichtfarbe 83O, Farbe RAL 9006 RODE 30/2-3-D40C-PR-BWM-Sü-840

RONDOS D, 400mm Durchmesser rund, Lichtaustritt nach oben, Scheibe prismatisch, 30W LED / 2W Not, EVG, 3h, selbstüberwacht, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016 Struktur



#### Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (Einzelbatterie)



Notlicht-LED auf der Platine (LED unsichtbar)

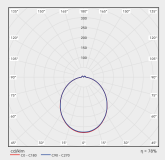


Notlicht-LED mit Flächenlinse sichtbar in der Scheibe



Notlicht-LED mit Wegelinse sichtbar in der Scheibe

#### ROOE OP/TR/PR



ROOE	OP/TR,	/PR		
105*		YIIV		
90*				
75*				
60°		100		
		150		
45*		200		
		250		
		300		
30"	15*	0*	15*	
30° cd/klm 			15°	η = 10

ROOE	OP/TR	/PR		
105"	1			105*
90"		1		90"
75*				75*
60°				60"
		320		
45*		480		45*
/	A	640		
30°	15*	0*	15*	30*
cd/klm	13"	0"	15"	η = 100%

Montagehöhe (m)					•••
2,00	2,06	5,12	5,12	4,83	1,72
2,50	2,05	5,88	5,35	5,13	1,82
3,00	1,98	5,98	5,67	5,19	1,71
3,50	1,79	6,01	5,84	5,17	1,52
4.00	1.43	6.18	5.27	5.13	1.13

2,81	7,68	7,81	7,79	2,94
3,05	8,33	8,64	8,51	3,08
3,21	8,89	8,97	9,12	3,16
3,12	9,63	9,49	9,95	3,24
3,13	9,87	10,01	10,03	3,25

6,76	15,12	13,21	4,88	1,88
8,22	17,72	14,62	5,13	1,91
8,69	19,83	15,91	5,19	1,91
8,74	21,84	16,44	5,22	1,72
7,41	23,29	15,22	5,17	1,60



### ROSA/Z/E Aufbaumontage

DECKE, WAND







opal transluzent





ROS-D60C

ROS-D9OC

ROS-D120C

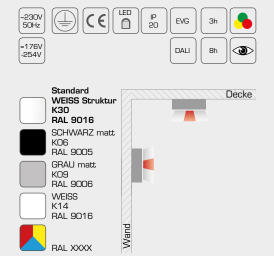




Technische Daten

# Rondos WD

Die Leuchten dienen zur Allgemeinbeleuchtung von öffentlichen Gebäuden und Kommunikationswegen. Die Produkte sind gem. **DIN EN 60598-1** DIN EN 60598-2-22 **DIN EN 1838** entwickelt, gefertigt und geprüft.



	■ Allgemeinkreis: AC 230V+/- 10%; 50-60Hz,
	DC 176 - 276V
Nennspannung	■ Notkreis Zentralbatterie:AC 230V+/- 10%;
	50-60Hz, DC 176 - 264V
	Notkreis Einzelbatterie: AC 230V+/- 10%; 50-60Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Energieklasse	A+
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten ROSA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie ROSZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie ROSE	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet	und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 1880lm - 22280lm	
Lebensdauer	50.000h L80B10
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - <b>Standard</b>	
- 840 (4.000K)	
Diffusor	
OP	opale Scheibe satin (Standard)
TR	opale Scheibe transluzent
PR	prismatoidische, dekorative Scheibe
Montage	
Aufbaumontage für Wand und Decke, di	e Leuchte ist für Montage auf normal entflammba-
ren Oberflächen geeignet. Zubehör für E	inbaumontage.



Ton Open naonen gooignee Eaponer iar E	in baarnon bago.
Delegendelik	■ Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
	■ Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²
Durchgangsverdrahtung	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²
	■ DALI: 5x max 2,5mm²
max. Kabeldurchmesser 13mm	

#### Allgemeinleuchten

Name	Diffusor	Allgemeinkreis									
	(Standard opal)	Treiber		Version	Lichtfarbe (Standard 830)		Leistung	Strom			
		EVG	-DALI	-BWM	830	-840	Leisurig	AC	DC		
					(3000K)	(4000K)	W	mA	mA		
ROSA 15-WD25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74		
ROSA 30-WD40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137		
ROSA 36-WD40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165		
ROSA 39-WD6OC		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178		
ROSA 68-WD6OC	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311		
ROSA 53-WD90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243		
ROSA 88-WD9OC		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403		
ROSA 75-WD120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343		
ROSA 121-WD120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554		

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

\* = möglich, -= nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS -DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor. Ermöglicht eine Zuschaltung von EVG-Leuchten

## Beispielnamen: ROSA 15-WD25C

RONDOS WD, 252mm Durchmesser rund, seitlicher Lichtaustritt, Scheibe opal satin, 15W LED, EVG, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016 Struktur ROSA 68-WD60C-PR-DALI-BWM-840

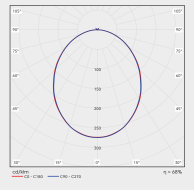
RONDOS WD, 400mm Durchmesser rund, seitlicher Lichtaustritt, Scheibe prismatisch, 68W LED, DALI, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016 Struktur

#### ROSA 75-WD120C-BWM-840-RAL9005

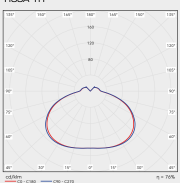
RONDOS WD, 1200mm Durchmesser rund, seitlicher Lichtaustritt, Scheibe opal, 75W LED, EVG, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9005

#### Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

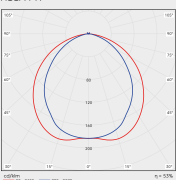
ROSA OP



ROSA TR

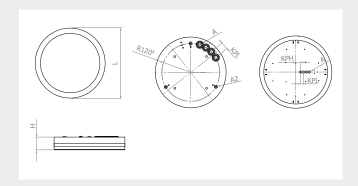


ROSA PR



#### Masstabelle

Name	L	Н	KPL	КРН	MAL	A	A2
ROS-D25C	Ø250	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
ROS-D40C	Ø400	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
ROS-D6OC	Ø600	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
ROS-D9OC	Ø900	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6
ROS-D120C	Ø1200	85	24	40	Ø19	Ø6	Ø6





#### Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

					Allgeme	inkreis								Not	kreis			
Name	Diffusor (Standard opal)	Treiber		Version	Version Lichtfarbe (Standard 830		Leistuna	Str	rom			Überw	achung			Leistuna	Strom	n
		EVG	-DALI	-BWM	830	-840		AC	DC								Lichtstrom	DC
Notlicht-LED auf der Platine					(3000K)	(4000K)	W	mΑ	mA	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mΑ
ROSZ 15/2-WD25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROSZ 30/2-WD40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROSZ 36/2-WD40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROSZ 39/2-WD60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROSZ 68/2-WD60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROSZ 53/2-WD90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROSZ 88/2-WD90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROSZ 75/2-WD120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	*	*	*	2	240	26
ROSZ 121/2-WD120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	*	*	*	2	240	26
Notlicht-LED mit Flächenlinse sic	chtbar in der Scheibe																	
ROSZ 15/1F-WD25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 30/1F-WD40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 36/1F-WD40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 39/1F-WD60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 68/1F-WD60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 53/1F-WD90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 88/1F-WD90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 75/1F-WD120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 121/1F-WD120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	*	*	*	3	240	26
Notlicht-LED mit Wegelinse sich	tbar in der Scheibe																	
ROSZ 15/1W-WD25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 30/1W-WD40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 36/1W-WD40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 39/1W-WD60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 68/1W-WD60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 53/1W-WD90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 88/1W-WD90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 75/1W-WD120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	*	*	*	3	240	26
ROSZ 121/1W-WD120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	*	*	*	3	240	26

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

\* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor /2 - separate Notlicht-LED auf der Platine /1F - separate Notlicht-LED mit Flächenlinse in der Scheibe

/1W - separate Notlicht-LED mit Wegelinse in der Scheibe

#### Überwachungsoptionen Notkreis

Für den Einsatz CPS/LPS ohne Für den Einsatz CPS/LPS Für den Einsatz CPS/LPS mit mit Überwachungsbaustein SETOO9/SETO10 üF Überwachung ü/üS Überwachungsbaustein Für den Einsatz CPS/LPS mit Für den Einsatz CPS/LPS mit Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MU05 üG Überwachungsbaustein MSü3-S DALI DALI EB=A1 dimmbar

#### Beispielnamen:

#### ROSZ 15/2-WD25C-üR-RAL9006

RONDOS WD, 252mm Durchmesser rund, seitlicher Lichtaustritt, Scheibe opal satin, 15W LED / 2W Not, EVG, Überwachungsbaustein ML-S, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006

#### ROSZ 121-WD120C-TR-üS-RAL9005

RONDOS WD, 1200mm Durchmesser rund, seitlicher Lichtaustritt, Scheibe transluzent, 121W LED Netz/Not, EVG, Überwachungsbaustein SETO10, Farbe RAL 9005



#### Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)



Notlicht-LED auf der Platine (LED unsichtbar)

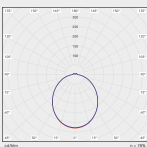


Notlicht-LED mit Flächenlinse sichtbar in der Scheibe



Notlicht-LED mit Wegelinse sichtbar in der Scheibe

#### ROSZ OP/TR/PR



5,82

6,13

6,28

6,28

1,99 6,41

5,55

5,70

5,99

6,03

5,88

5,13

5,47

5,60

5,46

1,98

2,00

1,91

1,24

5,62 1,68

2,26

2,35

2,24

1,59

2,00

2,50

3,00

3,50

4,00

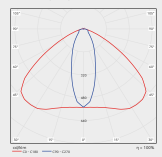
						_
135°	150°	165*	180°	165*	150°	135*
			300			
			250			
120°			200			120°
			150			
105*			100			105*
90"						90"
75*				$\mathcal{X}$		75*
60"		X		1		60"
45"	30*	15*	<u>٠</u>	15°	30*	45*
cd/klm C0 -	C180 —	C90 - C270				η = 78%

ROSZ C	P/TR	/PR		
105*	X	YHK		105
90"				90*
75*				75*
607		100		60
		150		
45°		200		45
		250		
		300		
30°	15*	0*	15*	30°

30*	15" 0"	15*	30"	
cd/klm C0 - C180	C90 - C270		η = 100%	
				C K
<b>→</b> :	لهانا			
3,30	8,30	8,55	8,20	3,30
3,60	9,00	9,34	9,00	3,60
3,70	9,70	9,98	9,70	3,70
3,80	10,10	10,48	10,10	3,80

3,90 10,60 10,86 10,60

#### ROSZ OP/TR/PR



<b>**</b> :				⋯
7,46	18,01	15,71	5,43	2,00
8,72	20,65	17,72	5,70	2,02
9,23	22,96	18,90	5,80	2,02
9,12	24,91	19,23	5,82	1,86
8,20	26,31	17,15	5,77	1,70



#### Kombileuchten mit Einzelbatterie

					Allgem	einkreis							Notkrei	5		
Name	Diffusor (Standard opal)	Tre	iber	Version		farbe rd 830)	Leistung		rom emein		rückungsı		Leistung	Strom		Anschluß- leistung
		EVG	-DALI	-BWM	830	-840	Ū	AC	DC	UE	erwachu	ng	Ü	Lichtstrom	DC	Not
Notlicht-LED auf der Platine					(3000K)	(4000K)	W	mA	mA	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	W	lm	mΑ	VA
ROSE 15/2-3(8)-WD25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	2	240	26	7,99
ROSE 30/2-3(8)-WD40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	2	240	26	7,99
ROSE 36/2-3(8)-WD40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	2	240	26	7,99
ROSE 39/2-3(8)-WD60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	2	240	26	7,99
ROSE 68/2-3(8)-WD60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	2	240	26	7,99
ROSE 53/2-3(8)-WD90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	2	240	26	7,99
ROSE 88/2-3(8)-WD90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	2	240	26	7,99
ROSE 75/2-3(8)-WD120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	2	240	26	7,99
ROSE 121/2-3(8)-WD120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	2	240	26	7,99
Notlicht-LED mit Flächenlinse sich	ntbar in der Scheibe															
ROSE 15/1F-3(8)-WD25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 30/1F-3(8)-WD40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 36/1F-3(8)-WD40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 39/1F-3(8)-WD6OC		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 68/1F-3(8)-WD6OC	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 53/1F-3(8)-WD90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 88/1F-3(8)-WD90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 75/1F-3(8)-WD120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 121/1F-3(8)-WD120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	3	240	26	9,57
Notlicht-LED mit Wegelinse sichtb	bar in der Scheibe															
ROSE 15/1W-3(8)-WD25C		*	*	*	1880lm	2050lm	15	80	74	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 30/1W-3(8)-WD40C		*	*	*	3900lm	4300lm	30	140	137	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 36/1W-3(8)-WD40C		*	*	*	5950lm	6160lm	36	168	165	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 39/1W-3(8)-WD60C		*	*	*	6960lm	7200lm	39	182	178	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 68/1W-3(8)-WD60C	-TR/-PR	*	*	*	11400lm	11760lm	68	317	311	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 53/1W-3(8)-WD90C		*	*	*	10080lm	10760lm	53	247	243	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 88/1W-3(8)-WD90C		*	*	*	15040lm	15600lm	88	411	403	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 75/1W-3(8)-WD120C		*	*	*	13920lm	14440lm	75	350	343	*	*	*	3	240	26	9,57
ROSE 121/1W-3(8)-WD120C		*	*	*	21560lm	22280lm	121	565	554	*	*	*	3	240	26	9,57

OP - Opal • TR - Transluzent • PR - Prismatisch

= möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-BWM - Version ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensor

/2 - separate Notlicht-LED auf der Platine
/1F - separate Notlicht-LED mit Flächenlinse in der Scheibe
/1W - separate Notlicht-LED mit Wegelinse in der Scheibe

#### Überwachungsoptionen Notkreis

-Sü/ Aü

Überbrückung 3h automatische

Selbstüberwachung



Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung



Überbrückung 3h Busbaustein für DAL-VISU



Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU



Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale



Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale

Beispielnamen:

#### ROSE 15/1W-8-WD25C-DAL-RAL9006

RONDOS WD, 252mm Durchmesser rund, seitlicher Lichtaustritt, Scheibe opal satin, 15W LED / 1xLED Not mit Wegelinse, EVG, 8h, Überwachungsbaustein für DAL-VISU, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006

#### ROSE 30/2-3-WD40C-PR-BWM-Sü-840

RONDOS WD, 400mm Durchmesser rund, seitlicher Lichtaustritt, Scheibe prismatisch, 30W LED / 2W Not, EVG, 3h, selbstüberwacht, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016 Struktur

#### ROSE 121/2-3-WD120C-TR-Sü-RAL9005

RONDOS WD, 1200mm Durchmesser rund, seitlicher Lichtaustritt, Scheibe transluzent, 121W LED / 2W Not, EVG, 3h, selbstüberwacht, Farbe RAL 9005



#### Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (Einzelbatterie)



Notlicht-LED auf der Platine (LED unsichtbar)

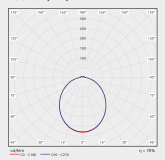


Notlicht-LED mit Flächenlinse sichtbar in der Scheibe



Notlicht-LED mit Wegelinse sichtbar in der Scheibe

ROSE OP/TR/PR



105*	AX	YHK	X
90*			
75*			
60.		100	
		150	
45*		200	
		250	<b>\</b>
X		300	
30°	15*	0*	15

ROSE	OP/TR	/PR		
105*				105
90°		1		90
75*		$\left\langle \cdot \cdot \right\rangle$		75
60"				60
45°	X	320		45
X	7	640		
30°	15*	0*	15*	30

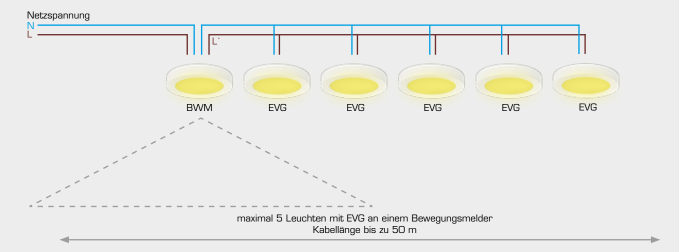
Montagehöhe (m)					<b>□</b>
2,00	2,06	5,12	5,12	4,83	1,72
2,50	2,05	5,88	5,35	5,13	1,82
3,00	1,98	5,98	5,67	5,19	1,71
3,50	1,79	6,01	5,84	5,17	1,52
4,00	1,43	6,18	5,27	5,13	1,13

₩:				
2,81	7,68	7,81	7,79	2,94
3,05	8,33	8,64	8,51	3,08
3,21	8,89	8,97	9,12	3,16
3,12	9,63	9,49	9,95	3,24
3,13	9,87	10,01	10,03	3,25

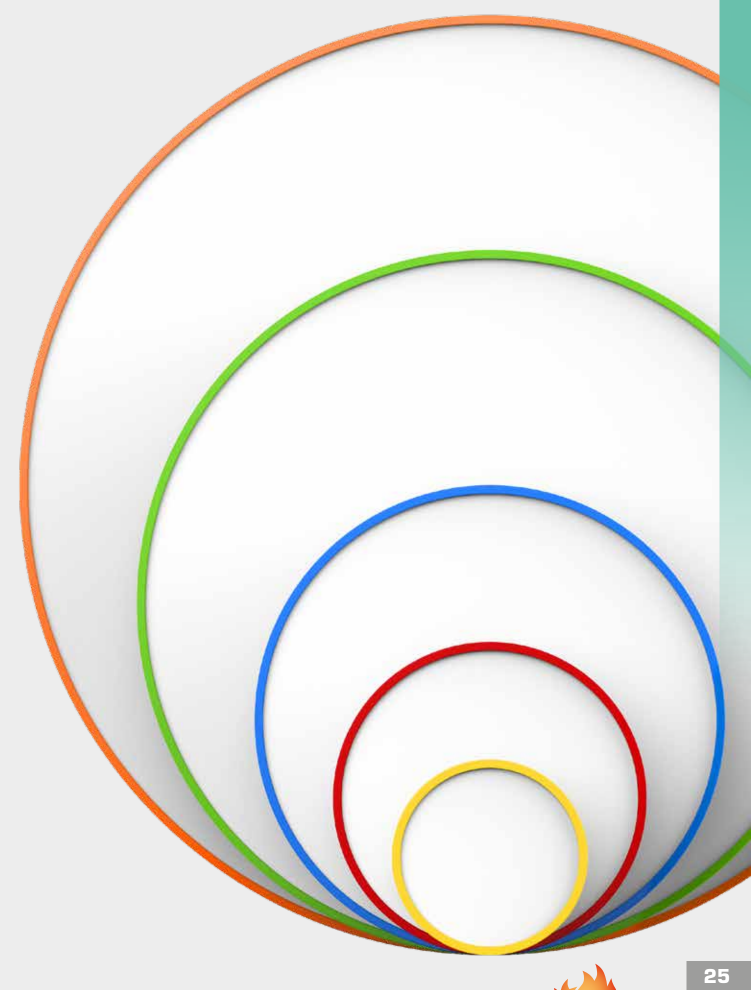
:				
6,76	15,12	13,21	4,88	1,88
8,22	17,72	14,62	5,13	1,91
8,69	19,83	15,91	5,19	1,91
8,74	21,84	16,44	5,22	1,72
7,41	23,29	15,22	5,17	1,60

## Bewegungsmelder EVG System

## Option -BWM







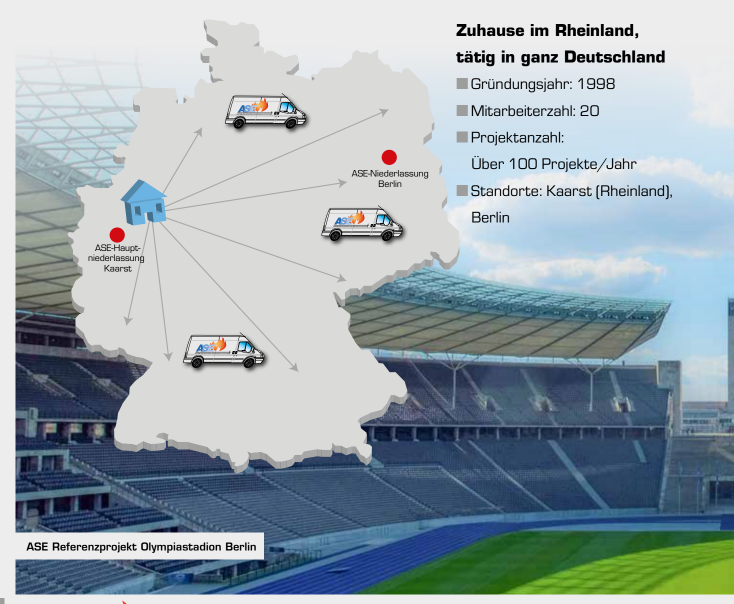


# Kompetenz der Spitzenklasse

## Wir sind die Champions für Ihre Sicherheit

n Sachen Sicherheitstechnik für Gebäude spielt ASE für Sie in der Oberklasse. Davon zeugt zum Beispiel die sicherheitstechnische Ausrüstung des Olympiastadions in Berlin. Zahlreiche Projekte hat ASE seit 1998 erfolgreich umgesetzt. Ein Beweis hoher Leistungsfähigkeit und ein enormer Schatz an Erfahrung und Wissen.

Zum Kundenkreis von ASE zählen Bauträger und Investoren sowohl aus dem privaten Bereich und der Industrie, als auch Behörden und Kommunen. Auch Bauämter, Ingenieur- und Planungsbüros vertrauen auf die hohe Spezialkompetenz von ASE.





# Die 3 Säulen der Sicherheit

## Darauf können Sie sich verlassen!

ie drei Eckpfeiler des Angebotes von ASE sind Know-how, Technik und Service. Unser Expertenwissen gibt unseren Kunden die Gewissheit, das richtige Konzept zu bekommen. Unser Service bringt optimale Unterstützung – vor, während und nach der Umsetzung. Die Technik garantiert Langlebigkeit und Effizienz.

#### **KNOW-HOW**

- VDE-Mitglied
- DFN-Mitglied■ Berufung im
  - VDE-Komitee
    (VDE 0108-100)
    UK 221.3 "Bauliche
    Anlagen für Menschenansammlungen"
- FKT-Fachvereinigung Krankenhaustechnik
- GBA-Gütegemeinschaft
  Brandschutz im Ausbau
  mit RAL-Gütezeichen

#### **SERVICE**

- Unterstützung von
  Bauämtern, Ingenieurund Planungsbüros
- Beratung in allen Fragen der Brandschutztechnik
- Projektplanung
- Projektüberwachung
- Begleitung der Endabnahme am Bau
- Wartung, Inspektion
- Seminare, Consulting

#### **TECHNIK**

- Sicherheitsbeleuchtung im Einzelbatteriesystem
- Batterien und
  Akkumulatoren
- USV-Anlagen, Gleichrichter, Wechselrichter
- Sicherheitsbeleuchtung im Zentralbatteriesystem
- LPS, dezentrale Notlichtversorgungsanlagen
- BSV-Anlagen, OP-Licht
- Brandschutzgehäuse





# Das volle Programm in Sachen Sicherheit

- Service & Wartung
- Zentralbatterieanlagen
- LPS Low Power Supply Systeme
- Systemleuchten
- Allgemeinleuchten
- Einzelbatteriesysteme
- BSV-Anlagen/ OP-Lichtgeräte
- USV-Anlagen

- Gleichrichter
- Batterien
- Brandschutz













rtümer und Änderung der technischen Angaben behalten wir uns vor



**TECHNIK** 

**KNOW-HOW** 

**SEDVICE** 

ASE GmbH · An der Gümpgesbrücke 19 41564 Kaarst Telefon O 2131/40 2130 Telefax O 2131/40 21377 ase-kaarst.de · info@ase-kaarst.de Niederlassung Berlin Ebertystraße 32 · 10249 Berlin Telefon 030/42089996 Telefax 030/42089997 ase-berlin@t-online.de