

- Allgemeinleuchten CRSA/CRLA Kombinierte Systemleuchten CRSZ/CRLZ Kombinierte Einzelbatterieleuchten CRSE/CRLE







ASE Allgemeinleuchten Übersicht



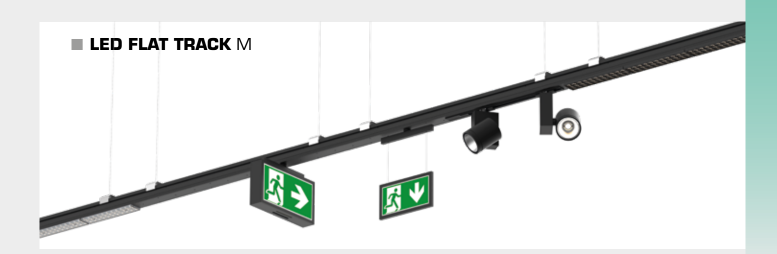






CREATIVE CRS/L









CRS/L



Bezeichnung	Material	Montagearten	Schutzgrad	Seite
CRS A/Z/E-E12CF CRS A/Z/E-E15CF	Stahlblech	EinbaumontagerundReflektor fest	IP20 IP44	6-9
CRL A/Z/E-E19CF CRL A/Z/E-E23CF	Stahlblech	■ Einbaumontage■ rund■ Reflektor fest	IP20 IP44 IP54	10-13
CRS A/Z-E12CS CRS A/Z-E15CS	Stahlblech	EinbaumontagerundReflektorschwenkbar	IP2O	14-17
CRS A/Z/E-E12QF CRS A/Z/E-E15QF	Stahlblech	■ Einbaumontage■ quadratisch■ Reflektor fest	IP20 IP44	18-21
CRL A/Z/E-E19QF CRL A/Z/E-E23QF	Stahlblech	EinbaumontagequadratischReflektor fest	IP20 IP44	22-25
CRS A/Z-E12QS CRS A/Z-E15QS	Stahlblech	EinbaumontagequadratischReflektorschwenkbar	IP2O	26-29



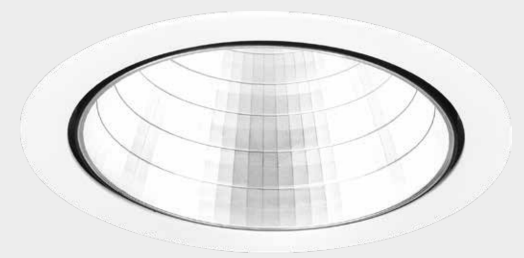
CRL



Bezeichnung	Material	Montagearten	Schutzgrad	Seite
CRL A/Z/E D17CF	Stahlblech	Aufbaumontage	IP20	30-33
			IP44	
			IP54	



CRS CF A/Z/E Deckeneinbaumontage





fest ohne Scheibe IP20



fest mit opaler Scheibe, IP44



fest mit transparenter Scheibe, IP44







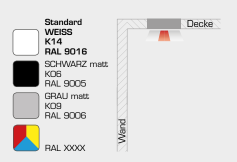
max. Kabeldurchmesser 13mm



CREATIVE small

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





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%; 50-60H;
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20, IP44
Energieklasse	A++
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten CRSA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie CRSZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie CRSE	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet	und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 900lm - 5000lm	
Lebensdauer	50.000h L80B20
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - Standard	
- 840 (4.000K)	
Konstruktion des Reflektors	Reflektor
F - fest ohne Scheibe	N - narrow (eng strahlend)
OP - mit opaler Scheibe	M - medium (normal strahlend)
TR - mit transparenter Scheibe	W - wide (weit strahlend)
	VW - very wide (sehr weit strahlend)
Montage	
Die Leuchte ist für Einbaumontage in no	rmal entflammbaren Oberflächen geeignet.
	Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
D. and a series and a letter a	■ Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm
Durchgangsverdrahtung	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²
	■ DALI: 5x max 2,5mm²



		Reflektor		Allgemeinkreis																			
Name	Name Größe	Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Ven	sion	Licht	farbe	Str	om													
					EVG	-DALI	830	840	AC	DC													
				W			(3000K)	(4000K)	mA	mA													
CRSA 6		N M		6	*	*	900lm	900lm	31	29													
CRSA 10									9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49								
CRSA 14									14	*	*	-	2000lm	64	61								
CRSA 15	-E12CF							-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68								
CRSA 21	-E15CF	W VW	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	-TR	21	*	*	-	3000lm	88	85
CRSA 23																23	*	*	3000lm	-	105	103	
CRSA 38						38	*	*	-	5000lm	171	170											
CRSA 43				43	*	*	5000lm	-	196	195													

Reflektor Abstrahlung Standard M Diffusor: Standard ohne , OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, - = nicht möglich

Ν - narrow (eng strahlend)

M W - medium (normal strahlend) - wide (weit strahlend)

VW - very wide (sehr weit strahlend)

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-AGR...- Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte -IP44 - Schutzgrad IP44

Beispielnamen:

CRSA 10-E12CFM

CREATIVE SMALL - Leuchte, 9,5W LED, Einbau, 120mm rund, Reflektor fest, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830, IP20, Farbe RAL 9016

CRSA 23-E12CFM-IP44

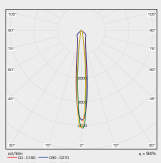
CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, Einbau, 120mm rund, Reflektor fest, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 83O, IP44, Farbe RAL 9016

CRSA 38-E15CFVW-OP-DALI-840-RAL9005

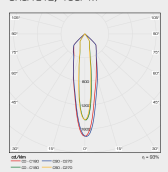
CREATIVE SMALL - Leuchte, 38W LED, Einbau, 155mm rund, Reflektor fest, Abstrahlung very wide, opale Scheibe, DALI, Lichtfarbe 84O, IP2O, Farbe RAL 9005

Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

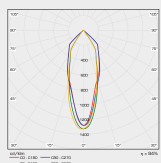
CRSA-E12/15CF N



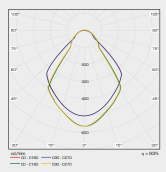
CRSA-E12/15CF M



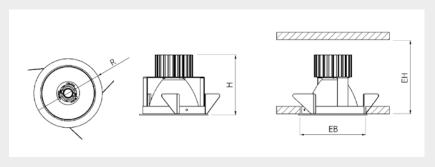
CRSA-E12/15CF W



CRSA-E12/15CF VW



Name	R	Н	EB	EH
CRS-E12CF	120	90	88	106
CRS-E15CF	155	135	133	141





Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

					Allgemeinkreis							Notkreis																								
Name		Reflektor Abstrahlung		Leistung	Vei	rsion	Licht	farbe	Str	om			Übenu	oobur			Leistung	Strom	٦																	
				Leisurig	EVG	-DALI	830	840	AC	DC		Überwachung			Leisturig	Lichtstrom	DC																			
				W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mΑ	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mA																	
CRSZ 6/4				6	*	*	900lm	900lm	31	29	*	*	*	*	*	*	4	480	26																	
CRSZ 10/4				9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	*	*	*	4	480	26																	
CRSZ 14/4				14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	*	*	*	4	480	26																	
CRSZ 15/4	-E12CF	N M	-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	*	*	*	4	480	26																	
CRSZ 21/4	-E15CF	W VW	-TR	21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	*	*	*	4	480	26																	
CRSZ 23/4			VVV	VVV	VVV	VVV	VVV	V V V	VVV	VVV											23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	*	*	*	4	480	26
CRSZ 38/4				38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	*	*	*	4	480	26																	
CRSZ 43/4				43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	*	*	*	4	480	26																	

Reflektor Abstrahlung Standard M Diffusor: Standard ohne , OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, -= nicht möglich

N - narrow (eng strahlend)

M - medium (normal strahlend)

W - wide (weit strahlend)

VW - very wide (sehr weit strahlend)

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-AGR... - Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte

-IP44 - Schutzgrad IP44

Überwachungsoptionen Notkreis

Für den Einsatz CPS/LPS ohne Überwachung

Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein SETOO9/SETO10 ü/üS

Für den Einsatz CPS/LPS mit üF Überwachungsbaustein

Für den Einsatz CPS/LPS mit. Überwachungsbaustein MUO5

Für den Einsatz CPS/LPS mit. üG Überwachungsbaustein MSü3-S



Beispielnamen:

CRSZ 23/2-E12CFM-üS

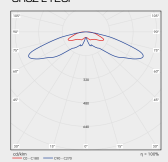
CREATIVE SMALL- Leuchte, 23W LED, 2W Not, Einbau, 120mm rund, Reflektor fest, Abstrahlung medium, ohne Scheibe, EVG, Überwachungsbaustein SETO10, Lichtfarbe 830, IP20, Farbe RAL 9016

CRSZ 38/2-E15CFW-OP-DALI-840

CREATIVE SMALL- Leuchte, 38W LED, 2W Not, Einbau, 150mm rund, Reflektor fest, Abstrahlung wide, opale Scheibe, DALI, Überwachung DALI, Lichtfarbe 840, IP20, Farbe RAL 9016

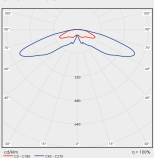
Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)





Montagehöhe (m)	1	:)[]+[:		
2,00	2,78	8,85	10,61	12,42	5,23
2,50	2,22	8,74	10,99	14,00	5,58
3,00	2,00	7,25	9,26	12,09	2,00
3,50	2,00	4,89	5,03	9,23	2,00
4,00	2,00	2,79	2,85	8,13	2,00

CRSZ-E15CF



1				
5,21	13,22	11,29	8,17	2,75
5,36	14,53	12,16	8,39	2,41
5,41	15,38	12,58	7,57	2,10
-	11,75	7,29	6,91	-
	0.00	4 10	1 10	

CRSZ-E12CF



CRSZ-E15CF





Kombileuchten mit Einzelbatterie

					Allgemeinkreis									Notkreis			
Name	Größe	Reflektor Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Ver	sion	Licht	farbe	Str	om		rückungs		Stron	m	Anschluß-	
		3			Leisturig	EVG	-DALI	830	840	AC	DC	Üb	erwachu	ing	Lichtstrom	DC	leistung Not
				W			(3000K)	(4000K)	mA	mA	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	lm	mΑ	VA	
CRSE 6/2-3(8)				6	*	*	900lm	900lm	31	29	*	*	*	240	26	9,57	
CRSE 10/2-3(8)				9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	240	26	9,57	
CRSE 14/2-3(8)				14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	240	26	9,57	
CRSE 15/2-3(8)	-E12CF	N M	-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	240	26	9,57	
CRSE 21/2-3(8)	-E15CF	W VW	-TR	21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	240	26	9,57	
CRSE 23/2-3(8)				23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	240	26	9,57	
CRSE 38/2-3(8)				38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	240	26	9,57	
CRSE 43/2-3(8)				43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	240	26	9,57	

Reflektor Abstrahlung Standard M Diffusor: Standard ohne , OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, - = nicht möglich

N - narrow (eng strahlend)

M - medium (normal strahlend) W - wide (weit strahlend)

VW - very wide (sehr weit strahlend)

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-AGR... - Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte

-IP44 - Schutzgrad IP44

Überwachungsoptionen Notkreis



Überbrückung 3h automatische Selbstüberwachung

8h

Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung

-DAL

Überbrückung 3h Busbaustein für DAL-VISU

Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU

Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale

8h -EVS

Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale

Beispielnamen:

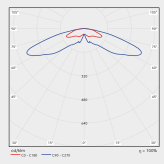
CRSE 23/2-3-E12CFM-DAL-RAL9006

CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, 2W Not, 3h, Einbau, 120mm rund, Reflektor fest, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Überwachung DAL, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006 CRSE 43/2-8-E15CFW-OP-DALI-Aü

CREATIVE SMALL - Leuchte, 43W LED, 2W Not, 8h, Einbau, 150mm rund, Reflektor fest, Abstrahlung wide, opale Scheibe, DALI, selbstüberwacht, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

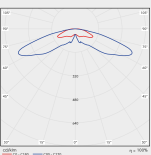
Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (Einzelbatterie)

CRSE-E12CF



Montagehöhe (m)	+ :				
2,00	2,43	8,44	10,25	12,12	5,05
2,50	1,99	8,00	10,43	13,62	5,32
3,00	1,99	6,53	7,11	9,71	1,99
3,50	1,99	3,59	3,65	8,35	1,99
4,00	-	-	-	7,17	-

CRSZ-E15CF



+:]+:	:- -•		
5,21	13,22	11,29	8,17	2,75
5,36	14,53	12,16	8,39	2,41
5,41	15,38	12,58	7,57	2,10
-	11,75	7,29	6,91	-
-	9,38	4,19	4,13	-

CRSZ-E12CF



CRSZ-E15CF





CRL CF A/Z/E Deckeneinbaumontage





mit opaler Scheibe, IP44







max. Kabeldurchmesser 13mm



mit Not-LED



mit transparenter Scheibe, IP44

CREATIVE large

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



	IP 54		
Standard WEISS K14 RAL 9016 SCHWARZ matt K06 RAL 9005 GRAU matt K09 RAL 9006	Wand		Decke
		1	

SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

TECHNIK

KNOW-HOW SERVICE

9	
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 TOOK CIS EITZEIBABBETTE. AG EGGVT/ 1070, GG GGTZ
Schutzart	IP20, IP44, IP54
Energieklasse	A++
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten CRSA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie CRSZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie CRSE	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet ur	nd pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 1000lm - 5000lm	
Lebensdauer	50.000h L80B20
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - Standard	
- 840 (4.000K)	
Diffusor	Reflektor
F - fest ohne Scheibe	VW - very wide (sehr weit strahlend)
OP - mit opaler Scheibe	
TR - mit transparenter Scheibe	
OPT - mit opaler thermogeformte Scheibe	
Montage	
Die Leuchte ist für Einbaumontage in norm	al entflammbaren Oberflächen geeignet.
	Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
Dunahaanaayandaahtuna	\blacksquare Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²
Durchgangsverdrahtung	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²
	■ DALI: 5x max 2,5mm²

	Name Größe			Allgemeinkreis															
Name	Größe	Diffusor	Leistung	ng Version Lichtfarbe		farbe	Strom												
				EVG	-DALI	830	840	AC	DC										
			W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mΑ										
CRLA 10			9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49										
CRLA 14		-OP -TR	14	*	*	-	2000lm	64	61										
CRLA 15			15	*	*	2000lm	-	70	68										
CRLA 21	-E19CFVW -E23CFVW			21	*	*	-	3000lm	88	85									
CRLA 23		-01-1	23	*	*	3000lm	-	105	103										
CRLA 38			38	*	*	-	5000lm	171	170										
CRLA 43													43	*	*	5000lm	-	196	195

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Thermogeformte Opal

* = möglich, - = nicht möglich

- very wide (sehr weit strahlend)

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

-IP44 - Schutzgrad IP44 -IP54 - Schutzgrad IP54

Beispielnamen: CRLA 10-E19CFVW-IP44

CREATIVE LARGE - Leuchte, 9,5W LED, Abstrahlung very wide, Einbau, 195mm rund, Reflektor fest, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830, IP44, Farbe RAL 9016

CRLA 21-E23CFVW-840

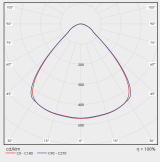
CREATIVE LARGE - Leuchte, 21W LED, Abstrahlung very wide, Einbau, 229mm rund, Reflektor fest, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 840, IP20, Farbe RAL 9016

CRLA 38-E23CFVW-OP-DALI-840-RAL9005

CREATIVE LARGE - Leuchte, 38W LED, Abstrahlung very wide, Einbau, 229mm rund, Reflektor fest, opale Scheibe, DALI, Lichtfarbe 840, IP20, Farbe RAL 9005

Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

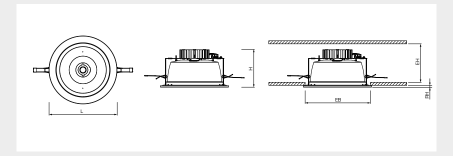
CRLA-E19/23CF VW





mit thermogeformter opaler Scheibe, IP54

Name	L	Н	EB	ЕН	RH
CRL-E19CFVW	195	116	171	141	3
CRL-E23CF	229	122	205	147	3





Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

					Al	lgemeinkre	is			Notkreis									
Name	Größe	Diffusor	Leistung	Ve	rsion	Licht	farbe	Str	om			OL				Leistung	Stron	1	
			Leistung	EVG -DALI		830	840	40 AC DC		Überwachung			ıg		Leisturig	Lichtstrom	DC		
			W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mΑ	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mΑ	
CRLZ 10/4			9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 14/4		00	.00	14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	*	*	*	4	480	26
CRLZ 15/4				-NP	-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	*	*	*	4
CRLZ 21/4	-E19CFVW -E23CFVW	-UF -TR -OPT	21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 23/4		-0-1	23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 38/4			38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 43/4			43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	*	*	*	4	480	26	

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Thermogeformte Opal

* = möglich, - = nicht möglich

VW - very wide (sehr weit strahlend)

-EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-IP44 - Schutzgrad IP44 -IP54 - Schutzgrad IP54

Überwachungsoptionen Notkreis

Für den Einsatz CPS/LPS ohne Überwachung

Für den Einsatz CPS/LPS ü/üS mit Überwachungsbaustein SET009/SET010

Für den Einsatz CPS/LPS mit üF Überwachungsbaustein

Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MU05 Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MSü3-S

Für den Einsatz CPS/LPS mit DALI DALI

Beispielnamen: CRLZ 23/4-E19CFVW-üS

CREATIVE LARGE- Leuchte, 23W LED, Abstrahlung very wide, 4W Not, Einbau, 1195mm rund, ohne Scheibe, EVG, Überwachungsbaustein SETO10, Lichtfarbe 830, IP20, Farbe RAL 9016

CRLZ 38/4-E23CFVW-OP-DALI-840-IP54

CREATIVE LARGE- Leuchte, 38W LED, Abstrahlung very wide, 4W Not, Einbau, 229mm rund, opale Scheibe, DALI, Überwachung DALI, Lichtfarbe 840, IP54, Farbe RAL 9016

Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)





Montagehöhe (m)	1	 :)[]+[:		
2,00	2,80	8,85	10,61	12,42	5,23
2,50	2,22	8,74	10,99	14,00	5,58
3,00	2,00	7,25	9,26	12,09	2,00
3,50	2,00	4,89	5,03	9,23	2,00
4,00	2,00	2,79	2,85	8,13	2,00

CRLZ-E19CF



CRLZ-E23CF



Kombileuchten mit Einzelbatterie

						Allgem	einkreis						Notkreis			
Name	Größe	Diffusor	Leistung	Ver	sion	Licht	farbe	Str	rom		rückungso		Stron	m	Anschluß-	
			Leistung	EVG	-DALI	830	840	AC	DC	ÜŁ	Überwachung		Lichtstrom	DC	leistung Not	
			W			(3000K)	(4000K)	mA	mA	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	lm	mΑ	VA	
CRLE 10/2-3(8)			9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	240	26	9,57	
CRLE 14/2-3(8)		00	.np	14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 15/2-3(8)				-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	240	26
CRLE 21/2-3(8)	-E19CFVW -E23CFVW	-UF -TR -OPT	21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	240	26	9,57	
CRLE 23/2-3(8)		-0F1	23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	240	26	9,57	
CRLE 38/2-3(8)			38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	240	26	9,57	
CRLE 43/2-3(8)			43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	240	26	9,57	

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Thermogeformte Opal

* = möglich, -= nicht möglich

VW - very wide (sehr weit strahlend)

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-IP44 - Schutzgrad IP44 -IP54 - Schutzgrad IP54

Überwachungsoptionen Notkreis

3h -Sü/ Aü

Überbrückung 3h automatische Selbstüberwachung

8h -Sü/ Aü

Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung



Überbrückung 3h Busbaustein für DAL-VISU



Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU

3h -EVS

Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale



Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale

Beispielnamen:

CRLE 23/2-3-E19CFVW-DAL-RAL9006

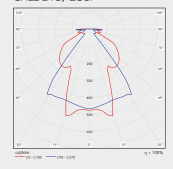
CREATIVE LARGE - Leuchte, 23W LED, Abstrahlung very wide, 2W Not, 3h, Einbau, 195mm rund, ohne Scheibe, EVG, Überwachung DAL, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006

CRLE 43/2-8-E23CFVW-OP-DALI-Aü

CREATIVE LARGE - Leuchte, 43W LED, Abstrahlung very wide, 2W Not, 8h, Einbau, 229mm rund, opale Scheibe, DALI, selbstüberwacht, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (Einzelbatterie)

CRLE-E19/23CF



Montagehöhe (m)	1				
2,00	2.64	6.67	5.02	3.56	1.69
2,50	2.75	7.23	5.50	4.33	2.02
3,00	2.76	7.57	5.88	5.04	2.35
3,50	2.60	7.79	6.15	5.67	2.66
4,00	1.93	7.84	6.10	6.35	2.93



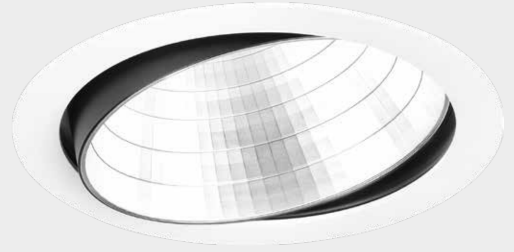


CRLZ-E23CF





CRS CS A/Z/E Deckeneinbaumontage





schwenkbar ohne Scheibe, IP20



schwenkbar mit opaler Scheibe, IP20









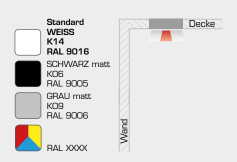


schwenkbar mit transparenter Scheibe, IP20

CREATIVE small

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





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	IP20
Energieklasse	A+
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten CRSA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie CRSZ	von -5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet	und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 900lm - 5000lm	
Lebensdauer	50.000h L80B20
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - Standard	
- 840 (4.000K)	
Konstruktion des Reflektors	Reflektor
S - schwenkbar ohne Scheibe	N - narrow (eng strahlend)
OP - mit opaler Scheibe	M - medium (normal strahlend)
TR - mit transparenter Scheibe	W - wide (weit strahlend)
	VW - very wide (sehr weit strahlend)
Montage	
mondago	
	rmal entflammbaren Oberflächen geeignet.



Die Leuchte ist für Einbaumontage in nor	rmal entflammbaren Oberflächen geeignet.
	■ Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
Durchgangsverdrahtung	\blacksquare Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²
Durchgangsverurantung	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²
	DALI: 5x max 2,5mm²
max. Kabeldurchmesser 13mm	

	Name Größe Reflektor	Doflokton				Allg	emeinkreis																											
Name	Größe	Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Vers	sion	Licht	farbe	Str	om																								
					EVG	-DALI	830	840	AC	DC																								
				W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mA																								
CRSA 6				6	*	*	900lm	900lm	31	29																								
CRSA 10				9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49																								
CRSA 14				14	*	*	-	2000lm	64	61																								
CRSA 15	-E12CS	N M	-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68																								
CRSA 21	-E15CS	W VW	-TR	-TR	-TR	21	*	*	-	3000lm	88	85																						
CRSA 23																												23	*	*	3000lm	-	105	103
CRSA 38																																		
CRSA 43				43	*	*	5000lm	-	196	195																								

Reflektor Abstrahlung - Standard M Diffusor: Standard ohne , OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, -= nicht möglich

N M - narrow (eng strahlend) - medium (normal strahlend) W

- wide (weit strahlend) VW - very wide (sehr weit strahlend) EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-AGR...- Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte

Beispielnamen:

CRSA 10-E12CSM

CREATIVE SMALL - Leuchte, 10W LED, Einbau, 120mm rund, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830, IP20, Farbe RAL 9016

CRSA 23-E12CSM

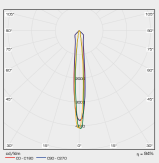
CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, Einbau, 120mm rund, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 83O, IP2O, Farbe RAL 9016

CRSA 38-E15CSVW-OP-DALI-840-RAL9005

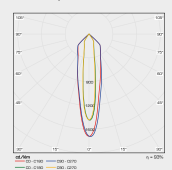
CREATIVE SMALL - Leuchte, 38W LED, Einbau, 155mm rund, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung very wide, opale Scheibe, DALI, Lichtfarbe 84O, IP2O, Farbe RAL 9005

Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

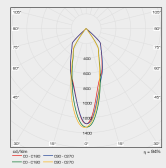
CRSA-E12/15CS N



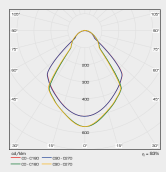
CRSA-E12/15CS M



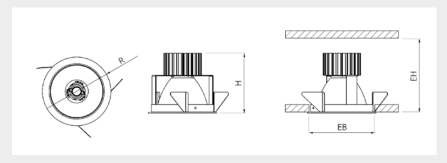
CRSA-E12/15CS W



CRSA-E12/15CS VW



Name	R	Н	EB	EH
CRS-E12CS	120	95	93	145
CRS-E15CS	155	140	138	205





Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

						A	lgemeinkre	is			Notkreis																																						
Name	Größe	Reflektor Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Vei	rsion	Licht	farbe	Str	om			Übonı	oob. ir			Leistung	Strom	1																														
		J		Leisurig	EVG	-DALI	830	840	AC	DC	Überwachung			iy		Leisturig	Lichtstrom	DC																															
				W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mΑ	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DAL	W	lm	mΑ																														
CRSZ 6				6	*	*	900lm	900lm	31	29	*	*	*	*	*	*	6	900	29																														
CRSZ 10				9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	*	*	*	9,5	1000	49																														
CRSZ 14		N M					14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	*	*	*	14	2000	61																											
CRSZ 15	-E12CS				-OP -TR					15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	*	*	*	15	2000	68																								
CRSZ 21	-E15CS	W VW		-TR														-TR	-TR				-TR	-TR	-TR								21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	*	*	*	21	3000	85	
CRSZ 23		V V V	VVV	VVV	VVV																															23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	*	*	*	23
CRSZ 38																															38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	*	*	*	38	5000	170			
CRSZ 43						43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	*	*	*	43	5000	195																												

Reflektor Abstrahlung Standard M Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, -= nicht möglich

N - narrow (eng strahlend)

M - medium (normal strahlend)

W - wide (weit strahlend)

VW - very wide (sehr weit strahlend)

-AGR... - Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

I Ibanina	L	:	Nictionsia
Uberwac	nunaso	btionen	INOTKreis

Für den Einsatz CPS/LPS mit Für den Einsatz CPS/LPS Für den Einsatz CPS/LPS ohne mit Überwachungsbaustein SET009/SET010 Überwachung ü/üS Überwachungsbaustein Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MSü3-S Für den Einsatz CPS/LPS mit Für den Einsatz CPS/LPS mit DALI üR Überwachungsbaustein MU05 üG DALI

Beispielnamen:

CRSZ 23/2-E12CSM-üS

CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, 2W Not, Einbau, 120mm rund, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung medium, ohne Scheibe, EVG, Überwachungsbaustein SETO10, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

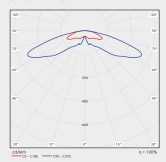
CRSZ 38/2-E15CSW-OP-DALI-840

CREATIVE SMALL - Leuchte, 38W LED, 2W Not, Einbau, 150mm rund, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung wide, opale Scheibe, DALI, Überwachung DALI, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016



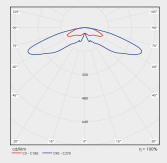
Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)

CRSZ-E12CS



Montagehöhe (m)] + :			
2,00	2,78	8,85	10,61	12,42	5,23
2,50	2,22	8,74	10,99	14,00	5,58
3,00	2,00	7,25	9,26	12,09	2,00
3,50	2,00	4,89	5,03	9,23	2,00
4,00	2,00	2,79	2,85	8,13	2,00

CRSZ-E15CS



5,21	13,22	11,29	8,17	2,75							
5,36	14,53	12,16	8,39	2,41							
5,41	15,38	12,58	7,57	2,10							
-	11,75	7,29	6,91	-							
-	9,38	4,19	4,13	-							

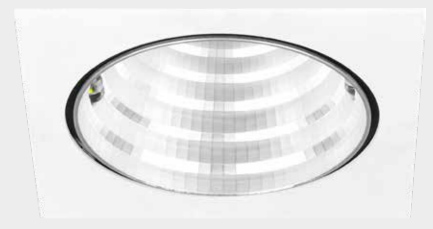
CRSZ-E12CS



CRSZ-E15CS



CRS QF A/Z/E Deckeneinbaumontage









CRS-E12QF mit Not-LED



CRS-E15QF

max. Kabeldurchmesser 13mm



CRS-E15QF mit Not-LED



fest ohne Scheibe, IP20



fest mit opaler Scheibe, IP44

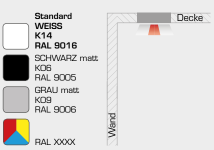


fest mit transparenter Scheibe, İP44

CREATIVE small

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





K14 RAL 9016	
SCHWARZ matt KO6 RAL 9005	
GRAU matt KO9 RAL 9006	D
RAL XXXX	Wand
	.

SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK TECHNIK KNOW-HOW SERVICE

Idii	
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%; 50-60H
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20, IP44
Energieklasse	A++
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten CRSA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie CRSZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie CRSE	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet	und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 900lm - 5000lm	
Lebensdauer	50.000h L80B20
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - Standard	
- 840 (4.000K)	
Konstruktion des Reflektors	Reflektor
F - fest ohne Scheibe	N - narrow (eng strahlend)
OP - mit opaler Scheibe	M - medium (normal strahlend)
TR - mit transparenter Scheibe	W - wide (weit strahlend)
	VW - very wide (sehr weit strahlend)
Montage	
Die Leuchte ist für Einbaumontage in no	rmal entflammbaren Oberflächen geeignet.
	Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
Division and a state of the same	Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm
Durchgangsverdrahtung	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm
	■ DALI: 5x max 2,5mm²

		Reflektor		Allgemeinkreis																												
Name	Größe	Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Ven	sion	Licht	farbe	Str	om																						
					EVG	-DALI	830	840	AC	DC																						
				W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mA																						
CRSA 6				6	*	*	900lm	900lm	31	29																						
CRSA 10			-OP	9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49																						
CRSA 14					14	*	*	-	2000lm	64	61																					
CRSA 15	-E12QF	N M		15	*	*	2000lm	-	70	68																						
CRSA 21	-E15QF	W	-TR	21	*	*	-	3000lm	88	85																						
CRSA 23																										23	*	*	3000lm	-	105	103
CRSA 38						38	*	*	-	5000lm	171	170																				
CRSA 43				43	*	*	5000lm	-	196	195																						

Reflektor Abstrahlung - Standard M Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, -= nicht möglich

- narrow (eng strahlend)

M W - medium (normal strahlend)

- wide (weit strahlend)

VVV - very wide (sehr weit strahlend)
EVG - Version EIN/AUS
-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll
-AGR...- Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte
-IP44 - Schutzgrad IP44

Beispielnamen:

CRSA 10-E12QFM

CREATIVE SMALL - Leuchte, 9,5W LED, Einbau, 120mm quadratisch, Reflektor fest, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830, IP20, Farbe RAL 9016

CRSA 23-E12QFM-IP44

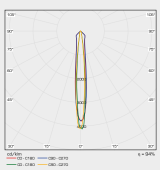
CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, Einbau, 120mm quadratisch, Reflektor fest, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 83O, IP44, Farbe RAL 9016

CRSA 38-E15QFVW-OP-DALI-840-RAL9005

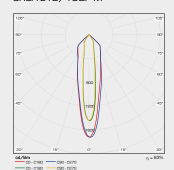
CREATIVE SMALL - Leuchte, 38W LED, Einbau, 155mm quadratisch, Reflektor fest, Abstrahlung very wide, opale Scheibe, DALI, Lichtfarbe 84O, IP2O, Farbe RAL 9005

Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

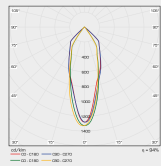
CRSA-E12/15QF N



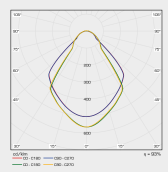
CRSA-E12/15QF M



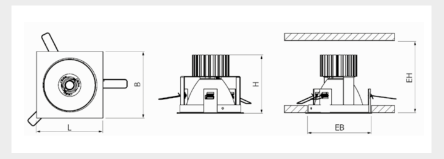
CRSA-E12/15QF W



CRSA-E12/15QF VW



Name	L	В	н	ЕВ	EH
CRS-E12QF	120	120	90	88	106
CRS-E15QF	155	155	135	133	141





Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

		Allgemeinkreis							Notkreis											
Name Größe Reflektor Diffe Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Ve	rsion	Licht	farbe	Strom		Überwachung					Leistung	Strom					
		Ü		Leisurig	EVG	-DALI	830	840	AC	DC			ODE! W	acriui	iy		Leisturig	Lichtstrom	DC	
				W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mA	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mA	
CRSZ 6/4				6	*	*	900lm	900lm	31	29	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRSZ 10/4				9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRSZ 14/4				14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRSZ 15/4	-E12QF	N M	-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRSZ 21/4	-E15QF	W VW	-TR	21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRSZ 23/4				23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRSZ 38/4					38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	*	*	*	4	480	26
CRSZ 43/4				43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	*	*	*	4	480	26	

Reflektor Abstrahlung Standard M Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, -= nicht möglich

N - narrow (eng strahlend)

M - medium (normal strahlend)

W - wide (weit strahlend)

VW - very wide (sehr weit strahlend)

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-AGR... - Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte -IP44 - Schutzgrad IP44

Überwachungsoptionen Notkreis

Für den Einsatz CPS/LPS ohne Überwachung

Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein SETOO9/SETO10 ü/üS

Für den Einsatz CPS/LPS mit üF Überwachungsbaustein

Für den Einsatz CPS/LPS mit üR Überwachungsbaustein MUO5

Für den Einsatz CPS/LPS mit üG Überwachungsbaustein MSü3-S

DALI

Für den Einsatz CPS/LPS mit DALI

Beispielnamen:

CRSZ 23/2-E12QFM-üS

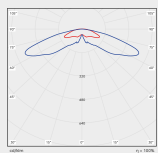
CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, 2W Not, Einbau, 120mm quadratisch, Reflektor fest, Abstrahlung medium, ohne Scheibe, EVG, Überwachungsbaustein SETO10, Lichtfarbe 830, IP20, Farbe RAL 9016

CRSZ 38/2-E15QFW-OP-DALI-840

CREATIVE SMALL - Leuchte, 38W LED, 2W Not, Einbau, 150mm quadratisch, Reflektor fest, Abstrahlung wide, opale Scheibe, DALI, Überwachung DALI, Lichtfarbe 840, IP20, Farbe RAL 9016

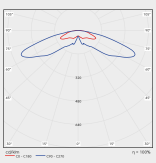
Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)





Montagehöhe (m)	+ :	:) :- -:		
2,00	2,78	8,85	10,61	12,42	5,23
2,50	2,22	8,74	10,99	14,00	5,58
3,00	2,00	7,25	9,26	12,09	2,00
3,50	2,00	4,89	5,03	9,23	2,00
4,00	2,00	2,79	2,85	8,13	2,00

CRSZ-E15QF



-													
5,21	13,22	11,29	8,17	2,75									
5,36	14,53	12,16	8,39	2,41									
5,41	15,38	12,58	7,57	2,10									
-	11,75	7,29	6,91	-									
-	9,38	4,19	4,13	-									

CRSZ-E12QF



CRSZ-E15QF





Kombileuchten mit Einzelbatterie

					Allgemeinkreis							N otkreis				
Name	Name Größe Reflektor Diffusor Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Ver	sion	Licht	farbe	Strom		Überbrückungsdauer /			Strom		Anschluß-	
		J	5	Leisturig	EVG	-DALI	830	840	AC	DC	Üb	erwachu	ng	Lichtstrom	DC	leistung Not
				W			(3000K)	(4000K)	mA	mA	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	lm	mA	VA
CRSE 6/2-3(8)				6	*	*	900lm	900lm	31	29	*	*	*	240	26	9,57
CRSE 10/2-3(8)				9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	240	26	9,57
CRSE 14/2-3(8)			-OP -TR	14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	240	26	9,57
CRSE 15/2-3(8)	-E12CQF	N M		15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	240	26	9,57
CRSE 21/2-3(8)	-E15QF	W		21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	240	26	9,57
CRSE 23/2-3(8)				23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	240	26	9,57
CRSE 38/2-3(8)				38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	240	26	9,57
CRSE 43/2-3(8)				43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	240	26	9,57

Reflektor Abstrahlung Standard M Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, - = nicht möglich

N - narrow (eng strahlend)

M - medium (normal strahlend)

W - wide (weit strahlend)

VW - very wide (sehr weit strahlend)

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-AGR... - Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte -IP44 - Schutzgrad IP44

Überwachungsoptionen Notkreis



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:

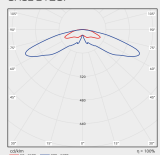
CRSE 23/2-3-E12QFM-DAL-RAL9006

CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, 2W Not, 3h, Einbau, 120mm quadratisch, Reflektor fest, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Überwachung DAL, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006 CRSE 43/2-8-E15QFW-OP-DALI-Aü

CREATIVE SMALL - Leuchte, 43W LED, 2W Not, 8h, Einbau, 150mm quadratisch, Reflektor fest, Abstrahlung wide, opale Scheibe, DALI, selbstüberwacht, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

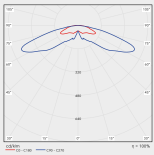
Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (Einzelbatterie)

CRSE-E12QF



Montagehöhe (m)												
2,00	2,43	8,44	10,25	12,12	5,05							
2,50	1,99	8,00	10,43	13,62	5,32							
3,00	1,99	6,53	7,11	9,71	1,99							
3,50	1,99	3,59	3,65	8,35	1,99							
4,00	-	-	-	7,17	-							

CRSE-E15QF



-		:- ••		
5,21	13,22	11,29	8,17	2,75
5,36	14,53	12,16	8,39	2,41
5,41	15,38	12,58	7,57	2,10
-	11,75	7,29	6,91	-
-	9,38	4,19	4,13	-

CRSZ-E12QF

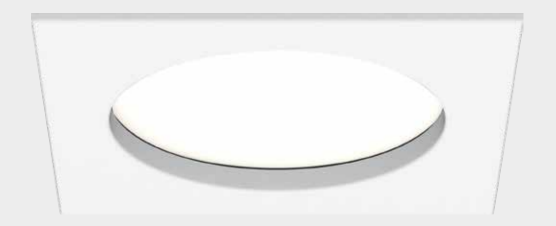


CRSZ-E15QF





CRL QF A/Z/E Deckeneinbaumontage





mit opaler Scheibe, IP44







max. Kabeldurchmesser 13mm





CRL-E19QF

CRL-E23QF mit Not-LED

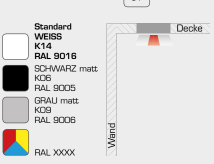
mit transparenter Scheibe, IP44

CREATIVE large

mit Not-LED

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





3	
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	Treath did Elitzelization in. Ac Edevity 1676, de edite
Schutzart	IP20, IP44, IP54
Energieklasse	A++
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten CRSA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie CRSZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie CRSE	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet ur	nd pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 1000lm - 5000lm	
Lebensdauer	50.000h L80B20
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - Standard	
- 840 (4.000K)	
Diffusor	Reflektor
F - fest ohne Scheibe	VW - very wide (sehr weit strahlend)
OP - mit opaler Scheibe	
TR - mit transparenter Scheibe	
OPT - mit opaler thermogeformte Scheibe	
Montage	
Die Leuchte ist für Einbaumontage in norm	al entflammbaren Oberflächen geeignet.
	■ Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
Durchgangsverdrahtung	Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²

■ DALI: 5x max 2,5mm²



			Allgemeinkreis											
Name	Größe	Diffusor	Leistung	Ver	sion	Licht	farbe	Str	om					
				EVG	-DALI	830	840	AC	DC					
			W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mA					
CRLA 10			9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49					
CRLA 14			14	*	*	-	2000lm	64	61					
CRLA 15		-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68					
CRLA 21	-E19QFVW -E23QFVW	-OPT	21	*	*	-	3000lm	88	85					
CRLA 23		-0171	23	*	*	3000lm	-	105	103					
CRLA 38			38	*	*	-	5000lm	171	170					
CRLA 43			43	*	*	5000lm	-	196	195					

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Thermogeformte Opal

* = möglich, - = nicht möglich

VW - very wide (sehr weit strahlend)

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

-IP44 - Schutzgrad IP44 -IP54 - Schutzgrad IP54

Beispielnamen:

CRLA 10-E19QFVW-IP44

CREATIVE LARGE - Leuchte, 9,5W LED, Abstrahlung very wide, Einbau, 195mm quadratisch, Reflektor fest, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830, IP44, Farbe RAL 9016

CRLA 21-E23CFVW-840

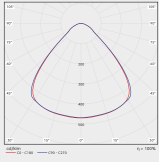
CREATIVE LARGE - Leuchte, 21W LED, Abstrahlung very wide, Einbau, 229mm quadratisch, Reflektor fest, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 84O, IP20, Farbe RAL 9016

CRLA 38-E23CFVW-OP-DALI-840-RAL9005

CREATIVE LARGE - Leuchte, 38W LED, Abstrahlung very wide, Einbau, 229mm quadratisch, Reflektor fest, opale Scheibe, DALI, Lichtfarbe 84O, IP20, Farbe RAL 9005

Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

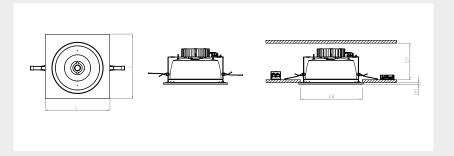
CRLA-E19/23QF VW





mit thermogeformter opaler Scheibe, IP54

Name	L	Н	EB	EH	RH
CRL-E19QFVW	195	116	171	141	3
CRL-E23QF	229	122	205	146	3





Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

			Allgemeinkreis								Notkreis								
Name	Größe	Diffusor	Leistung	Ve	rsion	Licht	farbe	Str	om			OL	/achur			Leistung	Stron	1	
			Leistung	EVG	-DALI	830	840	AC	DC			oberw	acnur	ig		Leistung	Lichtstrom	DC	
			W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mΑ	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mΑ	
CRLZ 10/4			9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 14/4				14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	*	*	*	4	480	26
CRLZ 15/4		-0P	15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 21/4	-E19QFVW -E23QFVW	-UF -TR -OPT	21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 23/4		-021	23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 38/4			38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	*	*	*	4	480	26	
CRLZ 43/4			43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	*	*	*	4	480	26	

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Thermogeformte Opal

 \star = möglich, - = nicht möglich

VW - very wide (sehr weit strahlend)

-EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-IP44 - Schutzgrad IP44 -IP54 - Schutzgrad IP54

Überwachungsoptionen Notkreis

Für den Einsatz CPS/LPS ohne Überwachung

Für den Einsatz CPS/LPS ü/üS mit Überwachungsbaustein SET009/SET010

Für den Einsatz CPS/LPS mit üF Überwachungsbaustein

Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MU05

Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MSü3-S



Für den Einsatz CPS/LPS mit DALI

Beispielnamen:

CRLZ 23/4-E19QFVW-üS

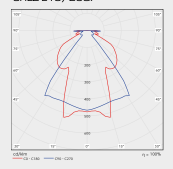
CREATIVE LARGE- Leuchte, 23W LED, Abstrahlung very wide, 4W Not, Einbau, 1195mm quadratisch, ohne Scheibe, EVG, Überwachungsbaustein SETO10, Lichtfarbe 830, IP20, Farbe RAL 9016

CRLZ 38/4-E23QFVW-OP-DALI-840-IP54

CREATIVE LARGE- Leuchte, 38W LED, Abstrahlung very wide, 4W Not, Einbau, 229mm quadratisch, opale Scheibe, DALI, Überwachung DALI, Lichtfarbe 84O, IP54, Farbe RAL 9016

Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)





Montagehöhe (m)	1	:)[]+[:		
2,00	2,80	8,85	10,61	12,42	5,23
2,50	2,22	8,74	10,99	14,00	5,58
3,00	2,00	7,25	9,26	12,09	2,00
3,50	2,00	4,89	5,03	9,23	2,00
4,00	2,00	2,79	2,85	8,13	2,00

CRLZ-E19QF



CRLZ-E23QF



Kombileuchten mit Einzelbatterie

						Allgem	einkreis						Notkreis		
Name	Größe	Diffusor	Leistung	Ven	sion	Licht	farbe	Str	rom		rückungso		Stro	n	Anschluß-
			Leisturig	EVG	-DALI	830	840	AC	DC	Üb	Überwachung		Lichtstrom	DC	leistung Not
			W			(3000K)	(4000K)	mA	mA	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	lm	mΑ	VA
CRLE 10/2-3(8)			9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 14/2-3(8)			14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 15/2-3(8)		-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 21/2-3(8)	-E19QFVW -E23QFVW	-OF -TR -OPT	21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 23/2-3(8)		-01-1	23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 38/2-3(8)			38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 43/2-3(8)			43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	240	26	9,57

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Thermogeformte Opal

* = möglich, - = nicht möglich

VW - very wide (sehr weit strahlend)

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

-IP44 - Schutzgrad IP44

-IP54 - Schutzgrad IP54

Überwachungsoptionen Notkreis

3h -Sü/ Aü

Überbrückung 3h automatische Selbstüberwachung

8h -Sü/ Aü

Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung

Überbrückung 3h Busbaustein

3h -DAL für DAL-VISU



Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU

-EVS

Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale

8h -EVS

Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale

Beispielnamen:

CRLE 23/2-3-E19QFVW-DAL-RAL9006

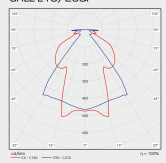
CREATIVE LARGE - Leuchte, 23W LED, Abstrahlung very wide, 2W Not, 3h, Einbau, 195mm quadratisch, ohne Scheibe, EVG, Überwachung DAL, Lichtfarbe 83O, Farbe RAL 9006

CRLE 43/2-8-E23QFVW-OP-DALI-Aü

CREATIVE LARGE - Leuchte, 43W LED, Abstrahlung very wide, 2W Not, 8h, Einbau, 229mm quadratisch, opale Scheibe, DALI, selbstüberwacht, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (Einzelbatterie)



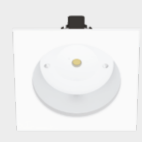


Montagehöhe (m)	-0				
2,00	2.64	6.67	5.02	3.56	1.69
2,50	2.75	7.23	5.50	4.33	2.02
3,00	2.76	7.57	5.88	5.04	2.35
3,50	2.60	7.79	6.15	5.67	2.66
4,00	1.93	7.84	6.10	6.35	2.93

CRLZ-E19QF

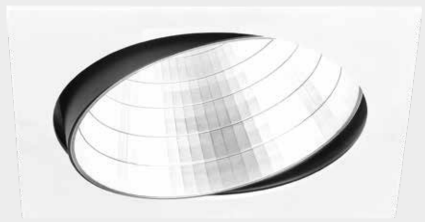


CRLZ-E23QF





CRS QS A/Z/E Deckeneinbaumontage









CRS-E12QS mit Not-LED



CRS-E15QS

max. Kabeldurchmesser 13mm



CRS-E15QS mit Not-LED



schwenkbar ohne Scheibe,



schwenkbar mit opaler Scheibe, IP20

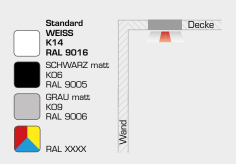


schwenkbar mit transparenter Scheibe, IP20

CREATIVE small

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





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 CRSA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie CRSZ	von -5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet	und pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 900lm - 5000lm	
Lebensdauer	50.000h L80B20
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - Standard	
- 840 (4.000K)	
Konstruktion des Reflektors	Reflektor
S - schwenkbar ohne Scheibe	N - narrow (eng strahlend)
OP - mit opaler Scheibe	M - medium (normal strahlend)
TR - mit transparenter Scheibe	W - wide (weit strahlend)
	VW - very wide (sehr weit strahlend)
Montage	
Die Leuchte ist für Einbaumontage in no	rmal entflammbaren Oberflächen geeignet.
	Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
Durchgangsverdrahtung	■ Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²
Dai ongangaverar antung	Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²

■ DALI: 5x max 2,5mm²



		Reflektor				Alig	emeinkreis																										
Name	Größe	Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Vers	sion	Licht	farbe	Strom																								
					EVG	-DALI	830	840	AC	DC																							
				W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mA																							
CRSA 6				6	*	*	900lm	900lm	31	29																							
CRSA 10				9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49																							
CRSA 14				14	*	*	-	2000lm	64	61																							
CRSA 15	-E12QS	N M	-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68																							
CRSA 21	-E15QS	W	-TR	21	*	*	-	3000lm	88	85																							
CRSA 23																											23	*	*	3000lm	-	105	103
CRSA 38																												38	*	*	-	5000lm	171
CRSA 43				43	*	*	5000lm	-	196	195																							

Reflektor Abstrahlung - Standard M Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, - = nicht möglich

- narrow (eng strahlend)

M W - medium (normal strahlend)

- wide (weit strahlend)

VW - very wide (sehr weit strahlend)
-AGR... - Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte
EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

Beispielnamen:

CRSA 10-E12QSM

CREATIVE SMALL - Leuchte, 10W LED, Einbau, 120mm quadratisch, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

CRSA 23-E12QSM

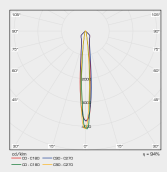
CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, Einbau, 120mm quadratisch, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung Medium, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

CRSA 38-E15QSVW-OP-DALI-840-RAL9005

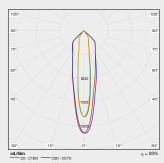
CREATIVE SMALL - Leuchte, 38W LED, Einbau, 155mm quadratisch, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung very wide, opale Scheibe, DALI, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9005

Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

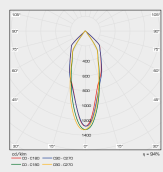
CRSA-E12/15QS N



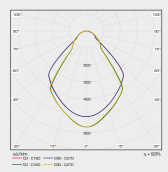
CRSA-E12/15QS M



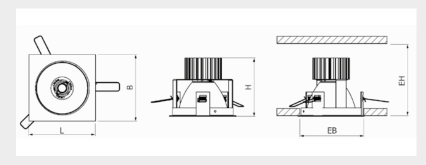
CRSA-E12/15QS W



CRSA-E12/15QS VW



Name	L	В	Н	EB	EH
CRS-E12QS	120	120	90	88	106
CRS-E15QS	155	155	135	133	141





Kombileuchten (Systemleuchten mit/ohne separatem Notkreis)

						A	lgemeinkre	is			Notkreis											
Name	Größe	Reflektor Abstrahlung	Diffusor	Leistung	Vei	rsion	Licht	farbe	Str	om			Überw	oob. ir			Leistung	Strom	1			
		U		Leisurig	EVG	-DALI	830	840	AC	DC	ODG: Waditang			iy		Leisturig	Lichtstrom	DC				
				W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mA	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mA			
CRSZ 6				6	*	*	900lm	900lm	31	29	*	*	*	*	*	*	6	900	29			
CRSZ 10				9,5	*	*	1000lm	1000lm	52	49	*	*	*	*	*	*	9,5	1000	49			
CRSZ 14					14	*	*	-	2000lm	64	61	*	*	*	*	*	*	14	2000	61		
CRSZ 15	-E12QS	N M	M	M	M	-OP	15	*	*	2000lm	-	70	68	*	*	*	*	*	*	15	2000	68
CRSZ 21	-E15QS	W VW	-TR	21	*	*	-	3000lm	88	85	*	*	*	*	*	*	21	3000	85			
CRSZ 23				23	*	*	3000lm	-	105	103	*	*	*	*	*	*	23	3000	103			
CRSZ 38				38	*	*	-	5000lm	171	170	*	*	*	*	*	*	38	5000	170			
CRSZ 43				43	*	*	5000lm	-	196	195	*	*	*	*	*	*	43	5000	195			

Reflektor Abstrahlung Standard M Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent

* = möglich, - = nicht möglich

N - narrow (eng strahlend)

M - medium (normal strahlend)

W - wide (weit strahlend)

VW - very wide (sehr weit strahlend)

-AGR... - Ausgleichsring für verschiedene größere Deckenausschnitte

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

Überwachungsoptionen Notkreis

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

Beispielnamen:

CRSZ 23/2-E12QSM-üS

CREATIVE SMALL - Leuchte, 23W LED, 2W Not, Einbau, 120mm quadratisch, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung medium, ohne Scheibe, EVG, Überwachungsbaustein SETO10, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

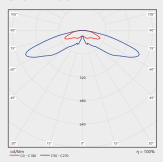
CRSZ 38/2-E15QSW-OP-DALI-840

CREATIVE SMALL - Leuchte, 38W LED, 2W Not, Einbau, 150mm quadratisch, Reflektor schwenkbar, Abstrahlung wide, opale Scheibe, DALI, Überwachung DALI, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016



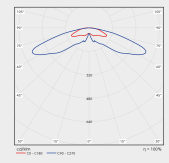
Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)

CRSZ-E12QS



Montagehöhe (m)												
2,00	2,78	8,85	10,61	12,42	5,23							
2,50	2,22	8,74	10,99	14,00	5,58							
3,00	2,00	7,25	9,26	12,09	2,00							
3,50	2,00	4,89	5,03	9,23	2,00							
4,00	2,00	2,79	2,85	8,13	2,00							

CRSZ-E15QS



5,21	13,22	11,29	8,17	2,75								
5,36	14,53	12,16	8,39	2,41								
5,41	15,38	12,58	7,57	2,10								
-	11,75	7,29	6,91	-								
-	9,38	4,19	4,13	-								

CRSZ-E12QS



CRSZ-E15QS





CRL A/Z/E D17CF Deckenaufbaumontage









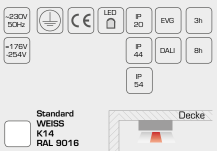
mit thermogeformter opaler Scheibe, IP54

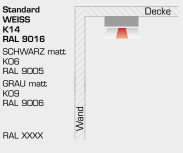
mit transparenter Scheibe, IP44

CREATIVE

CRLZ-D17CF VW

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





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	1
Schutzart	IP20, IP44, IP54
Energieklasse	A++
Umgebungstemperatur ta	
Allgemeinleuchten CRLA	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Zentralbatterie CRLZ	von -5°C bis +40°C
Kombileuchten für Einzelbatterie CRLE	von +5°C bis +40°C
Leuchtenkörper	
Leuchtenkörper aus Stahlblech gekantet und	d pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.
Leuchtmittel	
LED 1000lm - 3000lm	
Lebensdauer	50.000h L80B20
CRI Ra≥80	
Lichtfarben	
- 830 (3.000K) - Standard	
- 840 (4.000K)	
Diffusor	Reflektor
ohne Scheibe	
OP - mit opaler Scheibe	VW - very wide (sehr weit strahlend)
TR - mit transparenter Scheibe	vvv very wide (serii were ser arriend)
OPT - mit thermogeformter opaler Scheibe	
Montage	
Die Leuchte ist für Aufbaumontage in norma	al entflammbaren Oberflächen geeignet.
	Allgemeinleuchten: 3x max 2,5mm²
Durchassaniandashtusa	■ Kombileuchten für Zentralbatterie: 3x max 2,5mm²
Durchgangsverdrahtung	■ Kombileuchten für Einzelbatterie: 4x max 2,5mm²
	■ DALI: 5x max 2,5mm

max. Kabeldurchmesser 13mm



			Allgemeinkreis									
Name	Größe	Diffusor	Leistung Version		Licht	farbe	Strom					
				EVG	-DALI	830	-840	AC	DC			
			W			(3000K)	(4000K)	mA	mA			
CRLA 12		-OP	12	*	*	1000lm	1000lm	52	55			
CRLA 19	-D17CFVW	-UP -TR -OPT	19	*	*	2000lm	2000lm	82	87			
CRLA 31		-UPI	31	*	*	3000lm	3000lm	134	143			

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Termgeformt Opal

* = möglich, - = nicht möglich

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

Beispielnamen:

CRLA 12-D17CFVW

CREATIVE - Leuchte, 12W LED, Abstrahlung very wide, Aufbau, 170mm rund, Reflektor fest, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

CRLA 19-D17CFVW

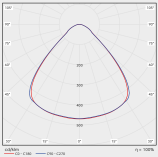
CREATIVE - Leuchte, 19W LED, Abstrahlung very wide, Aufbau, 170mm rund, Reflektor fest, ohne Scheibe, EVG, Lichtfarbe 830,

CRLA 31-D17CFVW-OP-DALI-840-RAL9005

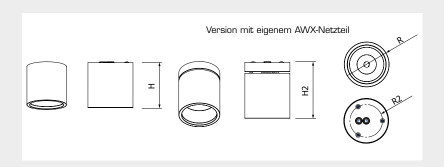
CREATIVE - Leuchte, 31W LED, Abstrahlung very wide, Aufbau, 170mm rund, Reflektor fest, opale Scheibe, DALI, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9005

Lichtverteilungskurve für Allgemeinleuchten

CRLA D17CF VW



Name	R	Н	H2	R2
CRLA/Z D17CF VW	170	170	-	123
CRLE D17CF VW	170	-	210	123





Kombileuchten (Systemleuchten mit separatem Notkreis)

		Allgemeinkreis							Notkreis									
Name	Name Größe Diffusor		Leistung	Version		Lichtfarbe		Strom		Überwachung				1.25	Strom			
			Leisung	EVG	-DALI	830	-840	AC	DC			DDerv	acnur	ig		Leistung	Lichtstrom	DC
			W			(3000K)	(4000K)	mA	mA	-ü	-üS	-üF	-üR	-üG	-DALI	W	lm	mΑ
CRLZ 12/4		OD	12	*	*	1000lm	1000lm	52	55	*	*	*	*	*	*	4	480	52
CRLZ 19/4	-D17CF VW	-OP -TR -OPT	19	*	*	2000lm	2000lm	82	87	*	*	*	*	*	*	4	480	52
CRLZ 31/4		-021	31	*	*	3000lm	3000lm	134	143	*	*	*	*	*	*	4	480	52

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Termgeformt Opal

* = möglich, - = nicht möglich

EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

Überwachungsoptionen Notkreis

Für den Einsatz CPS/LPS ohne Überwachung

Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein SETOO9/SETO10 ü/üS

Für den Einsatz CPS/LPS mit üF Überwachungsbaustein

Für den Einsatz CPS/LPS mit üR Überwachungsbaustein ML-S

Für den Einsatz CPS/LPS mit Überwachungsbaustein MSü3-S üG

Für den Einsatz CPS/LPS DALI mit DALI

Beispielnamen:

CRLZ 12/4-D12CFVW-üS-RAL9006

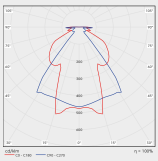
CREATIVE - Leuchte, 12W LED, Abstrahlung very wide, 4W Not, Aufbau, 170mm rund, ohne Scheibe, EVG, Überwachungsbaustein SETO10, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006

CRLZ 31/4 VW-D17CFVW-OP-DALI-840

CREATIVE - Leuchte, 31W LED, Abstrahlung very wide, 4W Not, Aufbau, 170mm rund, opale Scheibe, DALI, Überwachung DAL, Lichtfarbe 840, Farbe RAL 9016

Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (System)

CRLZ-D17CF VW



Montagehöhe (m)													
2,00	2,80	8,85	10,61	12,42	5,23								
2,50	2,22	8,74	10,99	14,00	5,58								
3,00	2,00	7,25	9,26	12,09	2,00								
3,50	2,00	4,89	5,03	9,23	2,00								
4,00	2,00	2,79	2,85	8,13	2,00								

CRLZ-D17CF VW



Kombileuchten mit Einzelbatterie

		Allgemeinkreis						Notkreis							
Name	Größe	Diffusor	Leistung	Ven	sion	Licht	farbe	Str	om	Überbr	Überbrückungsdauer /			Strom	
			Leisturig	EVG	-DALI	830	-840	AC	DC	Üb	erwachu	ng	Lichtstrom	DC	leistung Not
			W			(3000K)	(4000K)	mΑ	mA	-Sü/Aü	-DAL	-EVS	lm	mΑ	VA
CRLE 12/2-3(8)		-OP	12	*	*	1000lm	1000lm	52	55	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 19/2-3(8)	-D17CF VW	-OP -TR -OPT	19	*	*	2000lm	2000lm	82	87	*	*	*	240	26	9,57
CRLE 31/2-3(8)		-UP1	31	*	*	3000lm	3000lm	134	143	*	*	*	240	26	9,57

Reflektor Abstrahlung Standard VW Diffusor: Standard ohne, OP - Opal, TR - Transparent, OPT - Termgeformt Opal

* = möglich, - = nicht möglich

VW - very wide (sehr weit strahlend) EVG - Version EIN/AUS

-DALI - Version dimmbar mit DALI Protokoll

Überwachungsoptionen Notkreis

3h -Sü/ Aü

Überbrückung 3h automatische Selbstüberwachung

Überbrückung 8h Busbaustein für DAL-VISU

8h -Sü/ Aü

3h -EVS

Überbrückung 8h automatische Selbstüberwachung

Überbrückung 3h Busbaustein für EVS Zentrale

Überbrückung 3h Busbaustein für DAL-VISU

Überbrückung 8h Busbaustein für EVS Zentrale 8h -EVS

Beispielnamen: CRLE 12/2-3-D17CFVW-DAL-RAL9006

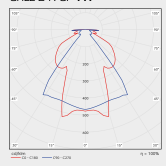
CREATIVE - Leuchte, 12W LED, Abstrahlung very wide, 2W Not, 3h, Aufbau, 170mm rund, ohne Scheibe, EVG, Überwachung DAL, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9006

CRLE 31/2-8-D17CFVW-OP-DALI-Sü

CREATIVE - Leuchte, 31W LED, Abstrahlung very wide, 2W Not, 8h, Aufbau, 170mm rund, opale Scheibe, DALI, selbstüberwacht, Lichtfarbe 830, Farbe RAL 9016

Lichtverteilungskurve für Kombileuchten (Einzelbatterie)

CRLE-D17CF VW



Montagehöhe (m)												
2,00	2.64	6.67	5.02	3.56	1.69							
2,50	2.75	7.23	5.50	4.33	2.02							
3,00	2.76	7.57	5.88	5.04	2.35							
3,50	2.60	7.79	6.15	5.67	2.66							
4,00	1.93	7.84	6.10	6.35	2.93							

CRLE-D17CF VW



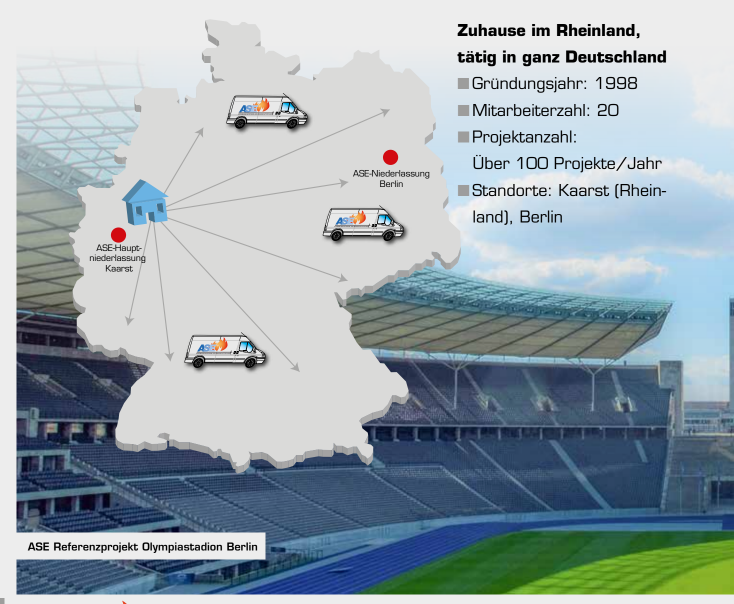


Kompetenz der Spitzenklasse

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













rrümer und Änderung der technischen Angaben behalten wir uns vor



TECHNIK

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