

Deep Frame - Deep Minimal



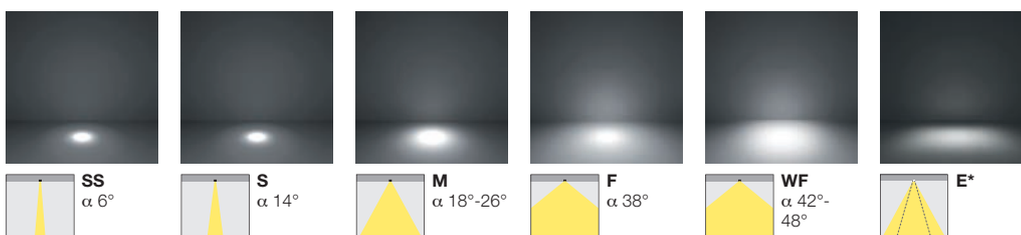
- Zum Einbau in abgehängte Decken mit einer Stärke von 12,5 mm für Deep Minimal (rahmenlos) oder für Stärken von 1 bis 30 mm für Deep Frame (mit Rand); Befestigungssystem mit Edelstahlfedern.
- Optikgruppen aus Aluminiumdruckguss, kleiner Außenrand aus Metall, Lampengehäuse aus lackiertem Stahlblech.

- Ausführung mit leistungsstarken einfarbigen LED-Leuchtmitteln in der Farbtemperatur Warm- und Neutralweiß;
- Versorgungseinheit DALI.
- Werkzeuglose Installation.
- Die Werte für den Mindesteinbauraum stehen in die Montageanleitung, das im Online-Katalog nachzulesen ist.
- IP20
- IP23 von unten nach Einbau in geschlossenen Decken.



Opti Beam-Linsen
(Optik Superspot)

Optiken



* Die elliptische Optik erhält man durch die Installation des entsprechenden Zubehörs.

Deep Frame - Deep Minimal



01
WEISS

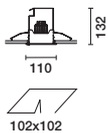
74
GRAU/
SCHWARZ

Größen

Deep Frame



Deep Minimal



W Im Optik Best.Nr. Farbe

Frame-Version - 102x102

LED

3000K - CRI 90

8,4W 950 18° P894 01-74

8,4W 950 26° P895 01-74

8,4W 950 42° P896 01-74

3000K - CRI 90 - DALI

8,4W 950 18° P897 01-74

8,4W 950 26° P898 01

74

8,4W 950 42° P899 01-74

Frame-Version - 102x102

QR-CBC 51 (GU5,3)

Elettronico

50W 2689 01-74

Schutzklasse III

Separat zu bestellende Versorgungseinheit

W Im Optik Best.Nr. Farbe

Frame-Version - 272x102

LED

3000K - CRI 90

25,2W 2850 26° P904 01-74

25,2W 2850 42° P905 01-74

3000K - CRI 90 - DALI

25,2W 2850 26° P906 01-74

25,2W 2850 42° P907 01-74

Frame-Version - 272x102

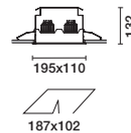
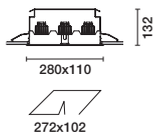
QR-CBC 51 (GU5,3)

Elettronico

3x50W 2950 01-74

h=142 - Schutzklasse III

Separat zu bestellende Versorgungseinheit



W Im Optik Best.Nr. Farbe

Frame-Version - 187x102

LED

3000K - CRI 90

16,8W 1900 26° P900 01-74

16,8W 1900 42° P901 01-74

3000K - CRI 90 - DALI

16,8W 1900 26° P902 01-74

16,8W 1900 42° P903 01-74

Frame-Version - 187x102

QR-CBC 51 (GU5,3)

Elettronico

2x50W 2694 01-74

Schutzklasse III

Separat zu bestellende Versorgungseinheit

Die Produktcodes mit Anschluss GU5,3 können mit LED-Retrofit-Lampen bestückt werden, welche auf S. 777 aufgelistet sind, mit der Verwendung des entsprechenden Adapters MXG2.

Für Produkte der Schutzklasse III sind die Leistungen nur dann garantiert, wenn die im Katalog angegebenen elektronischen Vorschaltgeräte und Treiber verwendet werden.

Die Daten beziehen sich auf den Lichtstrom der Lichtquelle. Die Werte des Systems sind in der Beilage "Bestellnummer-/Seitenverweis" am Ende des Katalogs enthalten. Durch den technologischen Fortschritt können sich technische Angaben ändern. Um stets auf dem aktuellen Stand zu sein, besuchen Sie bitte unsere Website iguzzini.com.

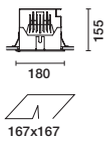
Deep Frame



01
WEISS



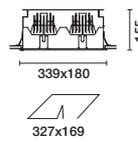
74
GRAU/
SCHWARZ



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Frame-Version - 167x167			

LED			
3000K - CRI 90			
9,1W	650	6°	P915 01-74
31W	3000	14°	P916 01-74
27W	3100	38°	P917 01-74
27W	3100	48°	P918 01-74

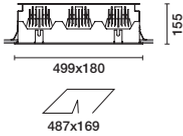
3000K - CRI 90 - DALI			
9,1W	650	6°	P919 01-74
31W	3000	14°	P920 01-74
27W	3100	38°	P921 01-74
27W	3100	48°	P922 01-74



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Frame-Version - 327x169			

LED			
3000K - CRI 90			
18,2W	1300	6°	P923 01-74
54W	6000	38°	P924 01-74
54W	6000	48°	P925 01-74

3000K - CRI 90 - DALI			
18,2W	1300	6°	P926 01-74
54W	6000	38°	P927 01-74
54W	6000	48°	P928 01-74



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Frame-Version - 487x169			

LED			
3000K - CRI 90			
27,3W	1950	6°	P929 01-74
81W	9000	38°	P930 01-74
81W	9000	48°	P931 01-74

3000K - CRI 90 - DALI			
27,3W	1950	6°	P932 01-74
81W	9000	38°	P933 01-74
81W	9000	48°	P934 01-74

Zubehör	Best.Nr. Farbe
	102x102
	187x102
	272x102

Zubehör	Best.Nr. Farbe
	167x167
	327x169
	487x169

Zubehör	Best.Nr. Farbe
	106x106
	191x106
	276x106

Zubehör	Best.Nr. Farbe
	173x173
	331x173
	491x173

	Best.Nr. Farbe	Best.Nr. Farbe
Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung	MY73 24	9539 24
Austauschbare Reflektoren für COB-LED		
Spot	MY75 (15°) 12	--- ---
Medium	MY74 (25°) 12	--- ---
Flood	MY78 (42°) 12	MY76 (36°) 12
Wide Flood	--- ---	MY77 (48°) 12

	Best.Nr. Farbe	Best.Nr. Farbe
Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung	MY73 24	9539 24
Austauschbare Reflektoren für COB-LED		
Spot	MY75 (15°) 12	--- ---
Medium	MY74 (25°) 12	--- ---
Flood	MY78 (42°) 12	MY76 (36°) 12
Wide Flood	--- ---	MY77 (48°) 12

Einbausystem für Zwischendecken mit einer Dicke von 15 mm

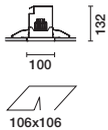
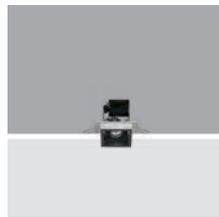
für Version mit 1 Raum	2992 00	2995 00
für Version mit 2 Räumen	2993 00	2996 00
für Version mit 3 Räumen	2994 00	2997 00



01
Weiss



04
Schwarz

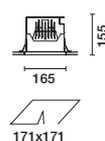


W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Minimal-Version - 106x106			

LED			
3000K - CRI 90 - DALI			
8,4W	950	18°	P908 01-04
8,4W	950	26°	P909 01-04
8,4W	950	42°	P910 01-04

Minimal-Version - 106x106			
QR-CBC 51 (GU5,3)			

Elettronico			
50W			2660 01-04
Schutzklasse III Separat zu bestellende Versorgungseinheit			

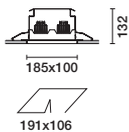


W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Minimal-Version - 171x171			

LED			
3000K - CRI 90 - DALI			
9,1W	650	6°	P935 01-04
31W	3000	14°	P936 01-04
27W	3100	38°	P937 01-04
27W	3100	48°	P938 01-04

Minimal-Version - 171x171			
QR-CBC 51 (GU5,3)			

Elettronico			
2x50W			2665 01-04
Schutzklasse III Separat zu bestellende Versorgungseinheit			

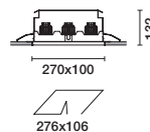


W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Minimal-Version - 191x106			

LED			
3000K - CRI 90 - DALI			
16,8W	1900	26°	P911 01-04
16,8W	1900	42°	P912 01-04

Minimal-Version - 191x106			
QR-CBC 51 (GU5,3)			

Elettronico			
2x50W			2665 01-04
Schutzklasse III Separat zu bestellende Versorgungseinheit			

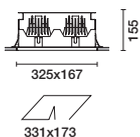


W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Minimal-Version - 191x106			

LED			
3000K - CRI 90 - DALI			
16,8W	1900	26°	P911 01-04
16,8W	1900	42°	P912 01-04

Minimal-Version - 191x106			
QR-CBC 51 (GU5,3)			

Elettronico			
2x50W			2665 01-04
Schutzklasse III Separat zu bestellende Versorgungseinheit			

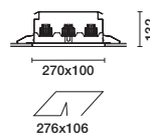


W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Minimal-Version - 331x173			

LED			
3000K - CRI 90 - DALI			
18,2W	1300	6°	P939 01-04
54W	6000	38°	P940 01-04
54W	6000	48°	P941 01-04

Minimal-Version - 331x173			
QR-CBC 51 (GU5,3)			

Elettronico			
3x50W			2670 01-04
Schutzklasse III Separat zu bestellende Versorgungseinheit			



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Minimal-Version - 276x106			

LED			
3000K - CRI 90 - DALI			
25,2W	2850	26°	P913 01-04
25,2W	2850	42°	P914 01-04

Minimal-Version - 276x106			
QR-CBC 51 (GU5,3)			

Elettronico			
3x50W			2670 01-04
Schutzklasse III Separat zu bestellende Versorgungseinheit			

Komponenten

Best.Nr. Farbe					
	Elektronischer Sicherheitstransformator				
	10-60W	230/12V	St	5581	00
	35-105W	230/12V	St	5583	00
	Elektronischer Sicherheitstransformator				
	50-200W	230/12V	St	5586	00
	20-60W	230/12V	St	5584	00
	50-105W	230/12V	St	5585	00

Best.Nr. Farbe					
	Elektronischer Sicherheitstransformator				
	20-70W	230/12V	St	MZ03*	00
	Elektronischer Sicherheitstransformator				
	150W	230/12V	St	MXG2**	00

* Geeignet für Nachrüst-LED-Lampen AR111
** Geeignet für Nachrüst-LED-Lampen MR16

Für Produkte der Schutzklasse III sind die Leistungen nur dann garantiert, wenn die im Katalog angegebenen elektronischen Vorschaltgeräte und Treiber verwendet werden.

Die Daten beziehen sich auf den Lichtstrom der Lichtquelle. Die Werte des Systems sind in der Beilage "Bestellnummer-/Seitenverweis" am Ende des Katalogs enthalten. Durch den technologischen Fortschritt können sich technische Angaben ändern. Um stets auf dem aktuellen Stand zu sein, besuchen Sie bitte unsere Website iguzzini.com.