

iRound

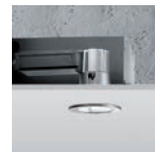
design Maurizio Varratta



- Direktlicht-Leuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen.
- Deckeneinbauleuchte
- Hoher Sehkomfort.
- Bestehend aus Leuchtengehäuse rund, Rahmen, Komponentengehäuse seitlich und Einbaugehäuse ggf. Separat bestellen.
- Leuchtengehäuse und Rahmen aus Aluminiumlegierung; Abdeckscheibe aus Kalknatronglas, mit Silikon am Rahmen befestigt; Reflektoren aus Reinstaluminium 99,96 %; Seitenkasten für Komponenten und oberer Abschluss aus Kunststoff (kleiner Korpus) oder aus Aluminiumlegierung (großer Korpus);

mit Innendichtung aus Silikon ausgestattet, um völlige Dichtheit zu gewährleisten.

- Einbaugehäuse für Betondecken, aus vorverzinktem Stahlblech und schwarz lackiert, einschließlich Verschlusskappe und Gewindestange.
- Versionen mit Multiwatt-Vorschaltgeräten sind erhältlich.
- Schwenkbare Optiken.
- Verringerte Höhe der Leuchte.
- Leuchte mit Vorrüstung zur Durchgangsverdrahtung.
- Alle verwendeten Aussenschrauben sind aus Edelstahl A2.



Installation in Beton

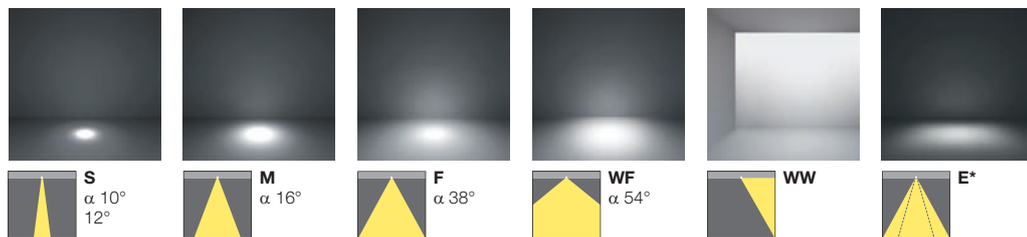


Einbau in Zwischendecke von 5 bis 60 mm



Sicherungsseil

Optiken



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

Die Zubehörteile gestatten das Ändern der Eigenschaften des von den einzelnen Leuchten erzeugten Lichts, um hochprofessionelle Lichtführungen zu erzielen. Die Kombination der Filter ermöglicht eine Veränderung der Farbeigenschaften der Lichtquelle, um die beleuchteten Objekte oder das Ambiente aufzuwerten.



W Im Optik Best.Nr. Farbe

ø140 - Starre Optik - C.o.B.

LED

4000K - CRI 80

12W 1800 16° BV26 15

12W 1800 38° BV28 15

3000K - CRI 80

12W 1750 16° BV27 15

01

12W 1750 38° BV29 15

01

10

Komplett mit Versorgungseinheit und Ausgangskabel.



W Im Optik Best.Nr. Farbe

ø140 - Starre Optik - C.o.B.

LED

4000K - CRI 80 - DALI

19W 2800 16° BV30 15

19W 2800 38° BV32 15

3000K - CRI 80 - DALI

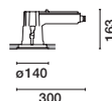
19W 2700 16° BV31 15

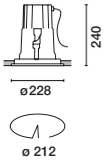
01

19W 2700 38° BV33 15

01

Komplett mit LED Treibergehäuse und doppeltem Versorgungskabelzugang für Durchgangsverkabelung.





W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
ø228 - Starre Optik - C.o.B.			

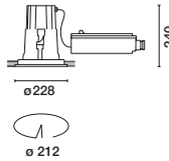
LED			
4000K - CRI 80			
23W	3700	16°	BV36 15
23W	3700	54°	BV38 15
3000K - CRI 80			
23W	3600	16°	BV37 15
23W	3600	54°	BV39 15

Komplett mit Versorgungseinheit und Ausgangskabel.

ø228 - Schwenkbare Optik ±20°			
--------------------------------------	--	--	--

LED			
4000K - CRI 80			
12W	1800	12°	BV34 15
3000K - CRI 80			
12W	1700	12°	BV35 15

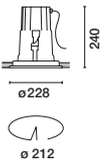
Komplett mit Versorgungseinheit und Ausgangskabel.



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
ø228 - Starre Optik - C.o.B.			

LED			
4000K - CRI 80 - DALI			
31W	4600	54°	BV42 15
3000K - CRI 80 - DALI			
31W	4450	54°	BV43 15

Komplett mit LED Treibergehäuse und doppeltem Versorgungskabelzugang für Durchgangverkabelung.



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
ø228 - Wall washer - C.o.B.			

LED			
4000K - CRI 80			
23W	3700	WW	BV40 15
3000K - CRI 80			
23W	3600	WW	BV41 15

Komplett mit Versorgungseinheit und Ausgangskabel.

Zubehör

	Best.Nr. Farbe	Best.Nr. Farbe
Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung	MW84 24	4492 24 ausgenommen Wall Washer Versionen
Prismiertes Streuglas	MW85 24	X009 24
Streufilter	MW86 65	4493 65 ausgenommen Wall Washer Versionen
Edelstahlrahmen	MW83 13	MW88 13
Einbaugehäuse für Betondecken Empfohlene Gesteinskörnung für Beton 0÷25 mm	MW87 04	MW89 04

	Best.Nr. Farbe	Best.Nr. Farbe
Ausgleichsscheibe Für die bündige Montage der Einbauleuchten in Betondecken. Nicht zu verwenden mit optional erhältlichem Edelstahlrahmen.	MW90 00 für MW87	MW91 00 für MW89
Sicherungsseil L=2000	MWK6 00	MWK6 00
Anschlussdose IP67	1180 15 für BV26-BV27-BV28-BV29	1180 15 für BV34-BV35-BV36-BV37 BV38-BV39-BV40-BV41
2-Weg-Verbinder mit 2-poliger Klemme	BZH0 00 für BV26-BV27-BV28-BV29	BZH0 00 für BV34-BV35-BV36-BV37 BV38-BV39-BV40-BV41