

## Deep Laser



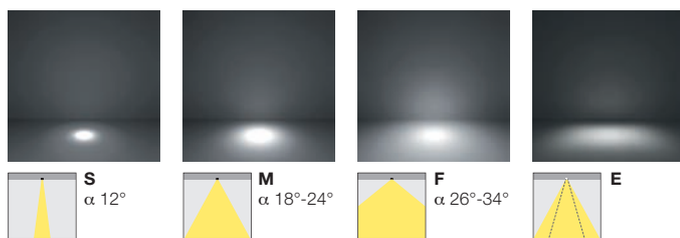
- Installazione ad incasso su controsoffitti di spessore 12,5 mm per versioni Minimal (senza falda perimetrale) o da 1 a 25 mm per versioni Frame (con falda) tramite molle di torsione.
- Corpo e dissipatore di calore in pressofusione di alluminio.
- Riflettori in termoplastico metallizzato.
- Ottiche LED in materiale termoplastico per aperture spot e medium.

- Disponibili versioni con cablaggio elettronico e emergenza con inverter.
- Elevato comfort visivo.
- Installazione senza utensili.
- Le quote del vano minimo di installazione sono riportate sul foglio istruzioni consultabile sul catalogo online.
- IP20
- IP23 sul corpo a vista dell'incasso a prodotto installato.



Massima sicurezza con sistema di fissaggio a molle

## Ottiche





Gli accessori consentono di modificare le caratteristiche della luce prodotta dal singolo apparecchio per ottenere regie luminose altamente professionali. La combinazione dei filtri consente di modificare le caratteristiche cromatiche della sorgente per valorizzare gli oggetti illuminati o l'ambiente.



Riflettore con filtro soft lens per ottica fissa



Filtri colorati

Riflettore per ottica fissa



W lm ottica codice colore

Versione frame - ø 35

LED

4000K - CRI 75

1,6W	106	12°	M934 01
1,6W	106	34°	M935 01

3000K - CRI 85

1,6W	106	12°	M936 01
1,6W	106	34°	M937 01



W lm ottica codice colore

Versione minimal - ø 82

LED

4000K - CRI 85

8,7W	1100	18°	M942 01
8,7W	1100	26°	M943 01

3000K - CRI 85

8,7W	1000	18°	M944 01
8,7W	1000	26°	M945 01

Versione minimal - ø 82

QR-CBC 51 (GU5,3)

Elettronico

50W	M948 01
-----	---------

QR-CBC 51 (GU5,3)

Elettronico

50W	M939 01
-----	---------

Classe di isolamento III  
Alimentatore da ordinare separatamente  
M948: ottica orientabile



W lm ottica codice colore

Versione frame - ø 40 - luce emergenza

LED

6000K

3W	90	G	M938 01
3W	90	E 125°/44°	MA73 01

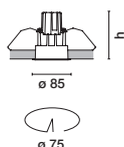
Completo di alimentatore con inverter



I codici prodotto con attacco GU5,3 possono ospitare lampade retrofit LED elencate a pag. 777, utilizzando l'apposito alimentatore MXG2

Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

I dati si riferiscono al flusso luminoso della sorgente. I valori del sistema sono disponibili nel supplemento "Riferimento codice/pagina" in fondo al catalogo. Le informazioni tecniche possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare iguzzini.com per un aggiornamento continuo.



W	lm	ottica	codice colore
<b>Versione frame - Ø 75</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 85			
8,7W	1100	18°	<b>M954</b> 01
8,7W	1100	18°	<b>MA39</b> 01
8,7W	1100	26°	<b>M955</b> 01
8,7W	1100	26°	<b>MA40</b> 01
3000K - CRI 85			
8,7W	1000	18°	<b>M956</b> 01
8,7W	1000	18°	<b>MA41</b> 01
8,7W	1000	24°	<b>M957</b> 01
8,7W	1000	26°	<b>MA42</b> 01
<b>QR-CBC 51 (GU5,3)</b>			
Elettronico			
<b>50W</b>			<b>M951</b> 01
<b>50W</b>			<b>M960</b> 01
Classe di isolamento III Alimentatore da ordinare separatamente M960: ottica orientabile			

I codici prodotto con attacco GU5,3 possono ospitare lampade retrofit LED elencate a pag. 777, utilizzando l'apposito alimentatore MXG2

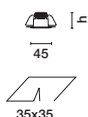
## accessori

	35	82 75
	<b>codice colore</b>	<b>codice colore</b>
Filtri colorati	---	<b>8658</b> 05-06-09 24 65 per QR CBC 51
Riflettore con filtro soft lens IP44 per ottica fissa	---	<b>MWL3</b> 12-14
Riflettore per ottica fissa	---	<b>MWL9</b> 12-14

## componenti

	<b>codice colore</b>
Alimentatore elettronico 20W - IP20 VIN=110-240Vac VOUT MAX=42Vdc IOUT=500mA	<b>BZAO</b> 00 per M934-M935-M936-M937
Trasformatore elettronico di sicurezza 10-60W 230/12V St	<b>5581</b> 00
35-105W 230/12V St	<b>5583</b> 00
Trasformatore elettronico di sicurezza 50-200W 230/12V St	<b>5586</b> 00
20-60W 230/12V St	<b>5584</b> 00
50-105W 230/12V St	<b>5585</b> 00
Trasformatore elettronico di sicurezza 20-70W 230/12V St	<b>MZ03*</b> 00
Trasformatore elettronico di sicurezza 150W 230/12V St	<b>MXG2**</b> 00

\* Idoneo per lampade LED retrofit AR111  
\*\* Idoneo per lampade LED retrofit MR16



**W Im ottica codice colore**

**Versione frame - 35x35**

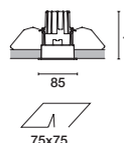
**LED**

4000K - CRI 75

1,6W	106	12°	<b>M987</b> 01
1,6W	106	34°	<b>M988</b> 01

3000K - CRI 85

1,6W	106	12°	<b>M989</b> 01
1,6W	106	34°	<b>M990</b> 01



**W Im ottica codice colore**

**Versione frame - 75x75**

**LED**

4000K - CRI 85

8,7W	1100	18°	<b>MA06</b> 01
8,7W	1100	18°	<b>MA45</b> 01
8,7W	1100	26° / 24°	<b>MA07</b> 01
8,7W	1100	26° / 24°	<b>MA46</b> 01

3000K - CRI 85

8,7W	1000	18°	<b>MA08</b> 01
8,7W	1000	18°	<b>MA47</b> 01
8,7W	1000	26° / 24°	<b>MA09</b> 01
8,7W	1000	26° / 24°	<b>MA48</b> 01

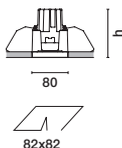
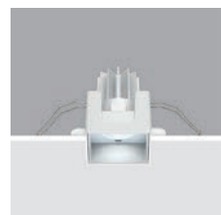
**Versione frame - 75x75**

**QR-CBC 51 (GU5,3)**

Elettronico

50W	<b>MA03</b> 01
50W	<b>MA12</b> 01

Classe di isolamento III  
Alimentatore da ordinare separatamente.  
MA12: ottica orientabile



**W Im ottica codice colore**

**Versione minimal - 82x82**

**LED**

4000K - CRI 85

8,7W	1100	18°	<b>M994</b> 01
8,7W	1100	26° / 24°	<b>M995</b> 01

3000K - CRI 85

8,7W	1000	18°	<b>M996</b> 01
8,7W	1000	26° / 24°	<b>M997</b> 01

**Versione minimal - 82x82**

**QR-CBC 51 (GU5,3)**

Elettronico

50W	<b>M991</b> 01
50W	<b>MA00</b> 01

Classe di isolamento III  
Alimentatore da ordinare separatamente  
MA00: ottica orientabile



**accessori**

	codice colore	codice colore
Filtri colorati	---	<b>8658</b> 05-06-09 24 65 per QR CBC 51
Riflettore con filtro soft lens IP44 per ottica fissa	---	<b>MWL5*</b> 12-14
Riflettore per ottica fissa	---	<b>MWM1*</b> 12-14

\* Ogni codice accessorio è valido per un singolo vano ottico

**componenti**

	codice colore
Alimentatore elettronico 20W - IP20 VIN=110-240Vac VOUT MAX=42Vdc IOUT=500mA	<b>BZA0</b> 00 per M934-M935-M936-M937
Trasformatore elettronico di sicurezza 10-60W 230/12V St 35-105W 230/12V St	<b>5581</b> 00 <b>5583</b> 00
Trasformatore elettronico di sicurezza 50-200W 230/12V St 20-60W 230/12V St 50-105W 230/12V St	<b>5586</b> 00 <b>5584</b> 00 <b>5585</b> 00
Trasformatore elettronico di sicurezza 20-70W 230/12V St	<b>MZ03*</b> 00
Trasformatore elettronico di sicurezza 150W 230/12V St	<b>MXG2**</b> 00

\* Idoneo per lampade LED retrofit AR111  
\*\* Idoneo per lampade LED retrofit MR16

Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

I dati si riferiscono al flusso luminoso della sorgente. I valori del sistema sono disponibili nel supplemento "Riferimento codice/pagina" in fondo al catalogo. Le informazioni tecniche possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare iguzzini.com per un aggiornamento continuo.