

## Deep Frame - Deep Minimal



Deep Frame



Deep Minimal

### Caratteristiche



- Installazione ad incasso su controsoffitti di spessore 12,5 mm per Deep Minimal (senza falda perimetrale) o da 1 a 30 mm per Deep Frame (con falda) tramite apposite molle.
- Gruppi ottici in pressofusione di alluminio, faldina perimetrale in metallo, vano portalampada in lamiera di acciaio verniciata.
- Versioni con LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità warm white e neutral white. Complete di alimentatore DALI.

- 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.



Opti Beam lens  
(ottica Superspot<5°)

### Gamma

Deep Frame



Deep Minimal



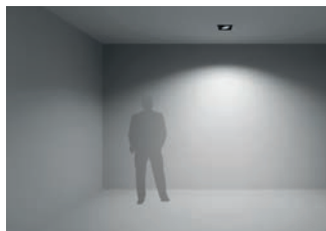
# Deep Frame - Deep Minimal

## Schermi ottici

La semplice installazione di questi rifrattori consente di variare l'ampiezza dei fasci luminosi, senza sostituire l'apparecchio.  
**Il prodotto senza schermo è spot.**  
 È possibile, per una regia luminosa più flessibile, installare sullo stesso apparecchio schermi ottici diversi.



M - Medium



F - Flood



E - Ellittica

## Ottiche e sorgenti



SS - Superspot  
α 5°



S - Spot  
α 12°-15°



M - Medium  
α 25°



F - Flood  
α 36°



WF - Wide Flood  
α 42°-48°



E - Ellittica\*

<b>LED</b>	8,4 - 10 - 25 - 30W
<b>QR-CBC 51</b>	50W

\* L'ottica Ellittica si ottiene mediante l'installazione dell'apposito accessorio.

## LED

- **LED C.o.B.**
- Stabilità cromatica  
**Mac Adam <3**
- Durata  
50000 h **L80 B10**
- Temperature colore:  
Warm white **3000K**

## Risparmio energetico

lumen lm	LED	QR CBC 51		HIT-CE	
<b>950</b>	8,4W	50W	83%	-	-
<b>3000</b>	25W	3x50W	83%	35W	29%

Risparmio energetico dei LED (3000K) rispetto alle sorgenti tradizionali



01  
BIANCO



74  
GRIGIO/NERO

**new**  
Disponibile per ordini dal primo trimestre



sorgente	W	lm	h	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90	8,4W	950		15°	<b>P894</b> 01-74
	8,4W	950		25°	<b>P895</b> 01-74
	8,4W	950		42°	<b>P896</b> 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	8,4W	950		15°	<b>P897</b> 01-74
	8,4W	950		25°	<b>P898</b> 01-74
	8,4W	950		42°	<b>P899</b> 01-74
<b>QR CBC 51</b> (GU5,3)	50W 12V				<b>2689</b> 01-74

102x102

Classe di isolamento III



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90	10W	640	5°	<b>P915</b> 01-74
	25W	3000	12°	<b>P916</b> 01-74
	25W	3000	36°	<b>P917</b> 01-74
	25W	3000	48°	<b>P918</b> 01-74
3000K - CRI>90 - DALI				
	10W	640	5°	<b>P919</b> 01-74
	25W	3000	12°	<b>P920</b> 01-74
	25W	3000	36°	<b>P921</b> 01-74
	25W	3000	48°	<b>P922</b> 01-74

167x167



sorgente	W	lm	h	ottica	codice colore
<b>LED new</b> Completo di alimentatore DALI	2x8,4W	950		25°	<b>P900</b> 01-74
	2x8,4W	950		42°	<b>P901</b> 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	2x8,4W	950		25°	<b>P902</b> 01-74
	2x8,4W	950		42°	<b>P903</b> 01-74
<b>QR CBC 51</b> (GU5,3)	2x50W 12V				<b>2694</b> 01-74

187x102

Classe di isolamento III



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90	2x10W	640	5°	<b>P923</b> 01-74
	2x25W	3000	36°	<b>P924</b> 01-74
	2x25W	3000	48°	<b>P925</b> 01-74
3000K - CRI>90 - DALI				
	2x10W	640	5°	<b>P926</b> 01-74
	2x25W	3000	36°	<b>P927</b> 01-74
	2x25W	3000	48°	<b>P928</b> 01-74

327x169



sorgente	W	lm	h	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90	3x8,4W	950		25°	<b>P904</b> 01-74
	3x8,4W	950		42°	<b>P905</b> 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	3x8,4W	950		25°	<b>P906</b> 01-74
	3x8,4W	950		42°	<b>P907</b> 01-74
<b>QR CBC 51</b> (GU5,3)	3x50W 12V	142			<b>2950</b> 01-74

272x102

h=142 - Classe di isolamento III



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90	3x10W	640	5°	<b>P929</b> 01-74
	3x25W	3000	36°	<b>P930</b> 01-74
	3x25W	3000	48°	<b>P931</b> 01-74
3000K - CRI>90 - DALI				
	3x10W	640	5°	<b>P932</b> 01-74
	3x25W	3000	36°	<b>P933</b> 01-74
	3x25W	3000	48°	<b>P934</b> 01-74

487x169

accessori	102x102	167x167
	187x102	327x169
	272x102	487x169

### componenti

	codice colore	codice colore
Riflettore per distribuzione ellittica	<b>MY73</b> 24	<b>9539</b> 24
Riflettori intercambiabili per LED C.o.B.		
spot	<b>MY75</b> (15°) 12	---
medium	<b>MY74</b> (25°) 12	---
flood	<b>MY78</b> (42°) 12	<b>MY76</b> (36°) 12
wide flood	---	<b>MY77</b> (48°) 12

	codice colore
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



01  
BIANCO



04  
NERO

**new**  
Disponibile per ordini dal primo trimestre

sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90 - DALI				
8,4W	950	15°	<b>P908</b>	01-04
8,4W	950	25°	<b>P909</b>	01-04
8,4W	950	42°	<b>P910</b>	01-04
<b>QRCBC51</b> (GU5,3)	<b>50W 12V</b>			<b>2660</b> 01-04

Classe di isolamento III

sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90 - DALI				
10W	600	5°	<b>P935</b>	01-04
30W	3000	12°	<b>P936</b>	01-04
30W	3000	36°	<b>P937</b>	01-04
30W	3000	48°	<b>P938</b>	01-04

sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90 - DALI				
2x8,4W	950	25°	<b>P911</b>	01-04
2x8,4W	950	42°	<b>P912</b>	01-04
<b>QRCBC51</b> (GU5,3)	<b>2x50W 12V</b>			<b>2665</b> 01-04

Classe di isolamento III

sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90 - DALI				
2x10W	600	5°	<b>P939</b>	01-04
2x30W	3000	36°	<b>P940</b>	01-04
2x30W	3000	48°	<b>P941</b>	01-04

sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90 - DALI				
3x8,4W	950	25°	<b>P913</b>	01-04
3x8,4W	950	42°	<b>P914</b>	01-04
<b>QRCBC51</b> (GU5,3)	<b>3x50W 12V</b>			<b>2670</b> 01-04

Classe di isolamento III

sorgente	W	lm	ottica	codice colore
<b>LED new</b> 3000K - CRI>90 - DALI				
3x10W	640	5°	<b>P942</b>	01-04
3x30W	3000	36°	<b>P943</b>	01-04
3x30W	3000	48°	<b>P944</b>	01-04

accessori	106x106	173x173
	191x106	331x173
	276x106	491x173

### componenti

	codice colore	codice colore
Rifrattore per distribuzione ellittica	<b>MY73</b> 24	<b>9539</b> 24
Riflettori intercambiabili per LED C.o.B.		
spot	<b>MY75</b> (15°) 12	---
medium	<b>MY74</b> (25°) 12	---
flood	<b>MY78</b> (42°) 12	<b>MY76</b> (36°) 12
wide flood	---	<b>MY77</b> (48°) 12
Sistema d'installazione per controsoffitti di spessore 15 mm		
per versione ad 1 vano	<b>2992</b> 00	<b>2995</b> 00
per versione a 2 vani	<b>2993</b> 00	<b>2996</b> 00
per versione a 3 vani	<b>2994</b> 00	<b>2997</b> 00

	codice colore
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