

Deep Frame - Deep Minimal



Deep Frame



Deep Minimal

Caractéristiques



- Encastrement sur faux plafonds de 12,5 mm d'épaisseur pour version Deep Minimal (sans collerette) ou de 1 à 30 mm pour version Deep Frame (avec collerette) au moyen de ressorts prévus à cet effet.
- Groupes optiques en aluminium moulé sous pression, collerette en métal, logement de la lampe en tôle d'acier peint.
- Versions à LED monochrome haut rendement, teintes warm white et neutral white. Avec alimentation DALI.
- Installation sans outil.
- Les cotes d'installation du groupe figurent sur la notice du produit consultable sur le catalogue en ligne.
- IP20.
- IP23 sur la partie visible de l'encastré une fois installé.



Lentille Opti Beam (optique Superspot<math><5^\circ</math>)

Gamme

Deep Frame



Deep Minimal



Deep Frame - Deep Minimal

Filtres optiques

La facilité d'installation de ces réfracteurs permet de modifier la largeur des faisceaux lumineux sans avoir à remplacer l'appareil. **Le produit sans filtre est équipé d'une optique spot.** Pour un scénario lumineux plus flexible, il est possible d'installer sur le même appareil des écrans optiques différents.



M - Medium



F - Flood

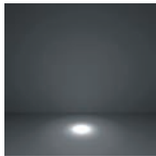


E - Elliptique

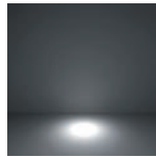
Optiques et sources



SS - Superspot
α 5°



S - Spot
α 12°-15°



M - Medium
α 25°



F - Flood
α 36°



WF - Wide Flood
α 42°-48°



E - Elliptique*

LED	8,4 - 10 - 25 - 30W
QR-CBC 51	50W

* On obtient l'optique Elliptique en installant l'accessoire prévu à cet effet.

LED

- **LED C.o.B.**
- Stabilité chromatique **Mac Adam <3**
- Durée de vie 50000 h **L80 B10**
- Températures de couleur : Warm white **3000K**

Economie d'énergie

lumen lm	LED	QR CBC 51	ENERGY SAVING	HIT-CE	ENERGY SAVING
950	8,4W	50W	83%	-	-
3000	25W	3x50W	83%	35W	29%

Economie d'énergie des LEDs (3000K) par rapport aux sources traditionnelles.



01
BLANC



74
GRIS/NOIR

new
Disponible sur le marché dès le premier trimestre



source	W	lm	h	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90					
8,4W	950		15°	P894 01-74	
8,4W	950		25°	P895 01-74	
8,4W	950		42°	P896 01-74	
3000K - IRC>90 - DALI					
8,4W	950		15°	P897 01-74	
8,4W	950		25°	P898 01-74	
8,4W	950		42°	P899 01-74	
QR CBC 51 (GU5,3)	50W 12V				2689 01-74

102x102

Classe d'isolement III



source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90				
10W	640		5°	P915 01-74
25W	3000		12°	P916 01-74
25W	3000		36°	P917 01-74
25W	3000		48°	P918 01-74
3000K - IRC>90 - DALI				
10W	640		5°	P919 01-74
25W	3000		12°	P920 01-74
25W	3000		36°	P921 01-74
25W	3000		48°	P922 01-74

167x167



source	W	lm	h	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90					
2x8,4W	950		25°	P900 01-74	
2x8,4W	950		42°	P901 01-74	
3000K - IRC>90 - DALI					
2x8,4W	950		25°	P902 01-74	
2x8,4W	950		42°	P903 01-74	
QR CBC 51 (GU5,3)	2x50W 12V				2694 01-74

187x102

Classe d'isolement III



source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90				
2x10W	640		5°	P923 01-74
2x25W	3000		36°	P924 01-74
2x25W	3000		48°	P925 01-74
3000K - IRC>90 - DALI				
2x10W	640		5°	P926 01-74
2x25W	3000		36°	P927 01-74
2x25W	3000		48°	P928 01-74

327x169



source	W	lm	h	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90					
3x8,4W	950		25°	P904 01-74	
3x8,4W	950		42°	P905 01-74	
3000K - IRC>90 - DALI					
3x8,4W	950		25°	P906 01-74	
3x8,4W	950		42°	P907 01-74	
QR CBC 51 (GU5,3)	3x50W 12V	142			2950 01-74

272x102

h=142 - Classe d'isolement III



source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90				
3x10W	640		5°	P929 01-74
3x25W	3000		36°	P930 01-74
3x25W	3000		48°	P931 01-74
3000K - IRC>90 - DALI				
3x10W	640		5°	P932 01-74
3x25W	3000		36°	P933 01-74
3x25W	3000		48°	P934 01-74

487x169

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

composants

	code couleur	code couleur
● Réfracteur pour diffusion elliptique	MY73 24	9539 24
● Réflecteurs interchangeables pour LED C.o.B.		
spot	MY75 (15°) 12	---
medium	MY74 (25°) 12	---
flood	MY78 (42°) 12	MY76 (36°) 12
wide flood	---	MY77 (48°) 12

	code couleur	code couleur
● Transformateur électronique de sécurité		
10-60W 230/12V St	5581 00	
35-105W 230/12V St	5583 00	
● Transformateur électronique de sécurité		
50-200W 230/12V St	5586 00	
20-60W 230/12V St	5584 00	
50-105W 230/12V St	5585 00	



01
BLANC



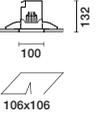
04
NOIR

new
Disponible sur le marché dès le premier trimestre



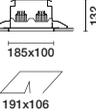
source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90 - DALI				
8,4W	950	15°	P908	01-04
8,4W	950	25°	P909	01-04
8,4W	950	42°	P910	01-04
QR CBC 51 (GU5,3)	50W 12V			2660 01-04

Classe d'isolement III



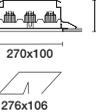

source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90 - DALI				
2x8,4W	950	25°	P911	01-04
2x8,4W	950	42°	P912	01-04
QR CBC 51 (GU5,3)	2x50W 12V			2665 01-04

Classe d'isolement III



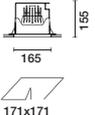

source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90 - DALI				
3x8,4W	950	25°	P913	01-04
3x8,4W	950	42°	P914	01-04
QR CBC 51 (GU5,3)	3x50W 12V			2670 01-04

Classe d'isolement III



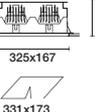

source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90 - DALI				
10W	600	5°	P935	01-04
30W	3000	12°	P936	01-04
30W	3000	36°	P937	01-04
30W	3000	48°	P938	01-04

Classe d'isolement III



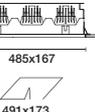

source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90 - DALI				
2x10W	600	5°	P939	01-04
2x30W	3000	36°	P940	01-04
2x30W	3000	48°	P941	01-04

Classe d'isolement III




source	W	lm	optique	code couleur
LED new 3000K - IRC>90 - DALI				
3x10W	640	5°	P942	01-04
3x30W	3000	36°	P943	01-04
3x30W	3000	48°	P944	01-04

Classe d'isolement III



accessoires	code couleur	code couleur
	106x106	173x173
	191x106	331x173
	276x106	491x173

composants

	code couleur	code couleur
 Réfracteur pour diffusion elliptique	MY73 24	9539 24
 Réflecteurs interchangeables pour LED C.o.B.		
spot	MY75 (15°) 12	---
medium	MY74 (25°) 12	---
flood	MY78 (42°) 12	MY76 (36°) 12
wide flood	---	MY77 (48°) 12
Système d'installation pour faux plafonds de 15 mm d'épaisseur		
pour la version à 1 cellule	2992 00	2995 00
pour la version à 2 cellules	2993 00	2996 00
pour la version à 3 cellules	2994 00	2997 00

	code couleur	code couleur
 Transformateur électronique de sécurité		
10-60W 230/12V St	5581 00	
35-105W 230/12V St	5583 00	
 Transformateur électronique de sécurité		
50-200W 230/12V St	5586 00	
20-60W 230/12V St	5584 00	
50-105W 230/12V St	5585 00	