

Éclairage architectural

FESAL



FESAL 420



FESAL Sq 422



FESAL IP



FESAL Sq IP 426



FESAL





Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus







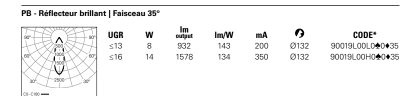






FESAL





PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°



90°-	UGR	w	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
+	≤19	8	953	146	200	Ø132	90019L00L0♠0♦60
60°	≤19	14	1596	136	350	Ø132	90019L00H0 ∲ 0 ∲ 60

FESAL

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E
Alimentation électrique DALI	
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	В
4000K	Α

FESAL Sq





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus













Sélectionner la version

FESAL Sq



PB - Réflecteur brillant Faisceau 35°							
90°	UGR ≤16	W	lm output 796	Im/W 122	mA 200	95x93	CODE* 90767L00L0 ♠ 0 ♦ 35
[(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		-					
60° 1500 60° 1500 30°	≤19	14	1330	113	350	95x93	90767L00H0 ∲ 0 ∲ 35

FB - Nellecteur Brillant Faisceau 35							
90°	UGR	w	lm output	Im/W	mA	13	CODE*
500	≤16	8	796	122	200	95x93	90767L00L0 ♠ 0♦35
60 1000 60° 1500 30° 2500 30° C0-C180 — C0-C270 —	≤19	14	1330	113	350	95x93	90767L00H0 ∲ 0 ∲ 35

Couleur Blanc Noir В Temp. de couleur ◆ 3000K B 4000K Α

♠ W

*Remplacez les symboles pour compléter le code

PR -	Réflecteur	brillant	Faisceau	60°

91	r	IJ,	200	Ŧ	90
61			400	\otimes	J60
K	$\langle \rangle$	4	J	1	\geq
`	30°	I	1000	I	30°
CS	- C180 10 - C271				

UGR	W	output	Im/W	mA	73	CODE*
≤22	8	817	125	200	95x93	90767L00L0 ♠ 0♦60
≤22	14	1347	115	350	95x93	90767L00H0 ♠ 0 ♦ 60

FESAL Sq

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E
Alimentation électrique DALI	
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000

FESAL IP





Caractéristiques du produit

Corps Aluminium

Finition

Système optique PB - Réflecteur brillant Polycarbonate transparent

Source lumineuse LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus













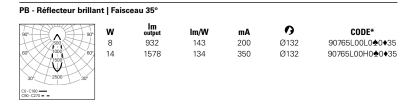


Sélectionner la version

*Remplacez les symboles pour compléter le code

FESAL IP





B

Ø132

Ø132

CODE*

90765L00L0**♠**0**♦**60 90765L00H0**♠**0**♦**60

mΑ

200

350

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В
Temp. de cou	
Temp. de cou 3000K 4000K	uleur ♦ B

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°

90°	w	lm output	lm/W
250	8	953	146
60° (750) (60° (750) (75	14	1596	136

FESAL IP

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E
Alimentation électrique DALI	
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000

FESAL Sq IP





Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique PB - Réflecteur brillant Polycarbonate transparent

Source lumineuse LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm















FESAL Sq IP



PB - Réflecteur brillant Faisceau 35°							
90°	W 8	Im output 796	Im/W 122	mA 200	95x93	CODE* 90766L00L0 ∲ 0 ∲ 35	
60° 1000 60° 1500 30° 2500 30°	14	1330	113	350	95x93	90766L00H0 ∲ 0 ∲ 35	

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur ♦ 3000K B 4000K A

PB - Réflecteur brillant | Faisceau 60°



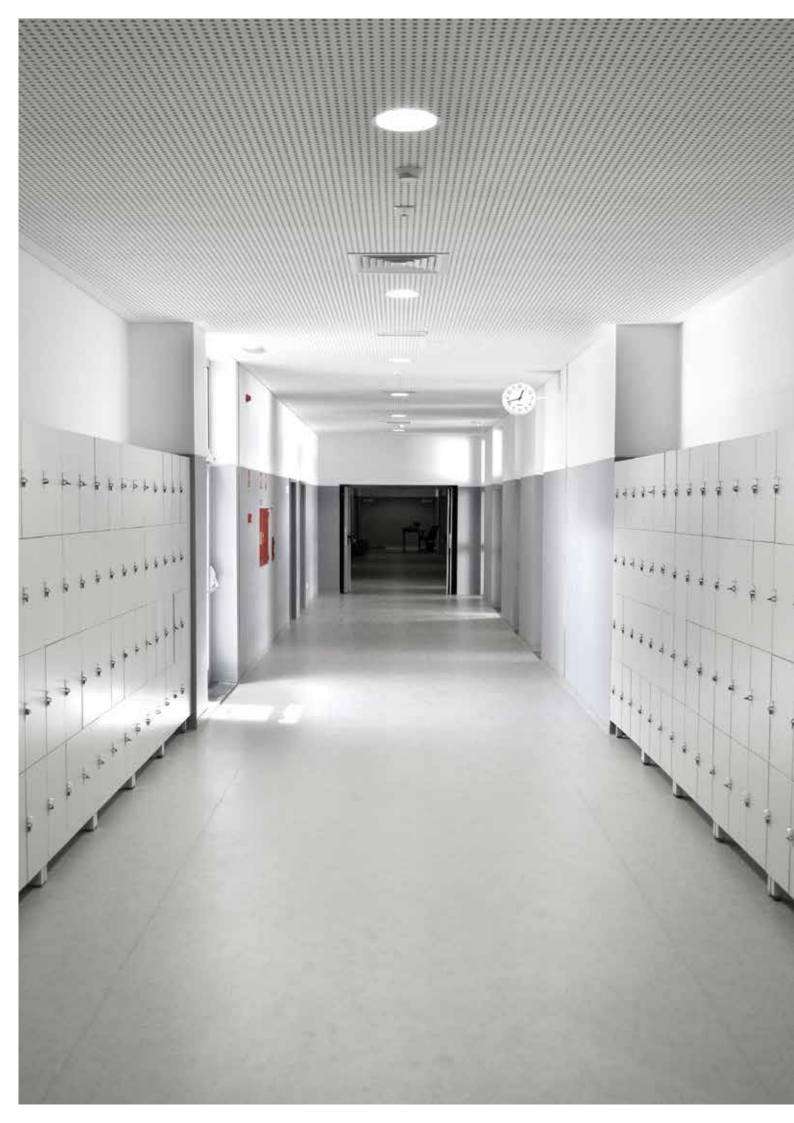
ر 0°-	W	lm output	lm/W	mA	[3]	CODE*
L	8	817	125	200	95x93	90766L00L0 ♠ 0♦60
0°,	14	1347	115	350	95x93	90766L00H0 ♠ 0 ♦ 60

FESAL Sq IP

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E
Alimentation électrique DALI	
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000



Éclairage architectural

DYNA



DYNA MINI 430



DYNA MINI Sq 432



DYNA MINI /C 434



DYNA 438



DYNA Sq 440



DYNA /C 442



DYNA IP



DYNA Sq IP 446



DYNA MINI





Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus













Sélectionner la version

DYNA MINI





	-					
90°	w	lm output	Im/W	mA	0	CODE*
150	8	1064	129	250	Ø155	90183L00L0 ♦ 0♦00
60 300 60°	17	2125	128	500	Ø155	90183L00M0 ♠ 0♦00
600	24	2881	120	700	Ø155	90183L00H0 ∲ 0 ♦ 00
30° 750 30°						

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur •				
	Blanc	W		
	Noir	В		

	_
Temp. de couleur	•
3000K	В
4000K	Δ

DYNA MINI

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700mA HF	900303E
Alimentation électrique DALI	
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000



Downlight

Détail du produit





Vue de face

431

DYNA MINI Sq





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm





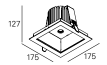


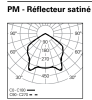






DYNA MINI Sq





p.	w	lm output	lm/W	mA	ß	CODE*
	8	1297	157	250	165×160	90760L00L0 ♠ 0♦00
)°,	17	2505	150	500	165×160	90760L00M0 ♦ 0♦00
×	24	3396	142	700	165×160	90760L00H0 全 0 ♦ 00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	В
4000K	Δ

DYNA MINI Sq
• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700mA HF	900303E
Alimentation électrique DALI	
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000



Downlight

Détail du produit





Vue de face

DYNA MINI /C





Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus





230V/50Hz







DYNA MINI /C





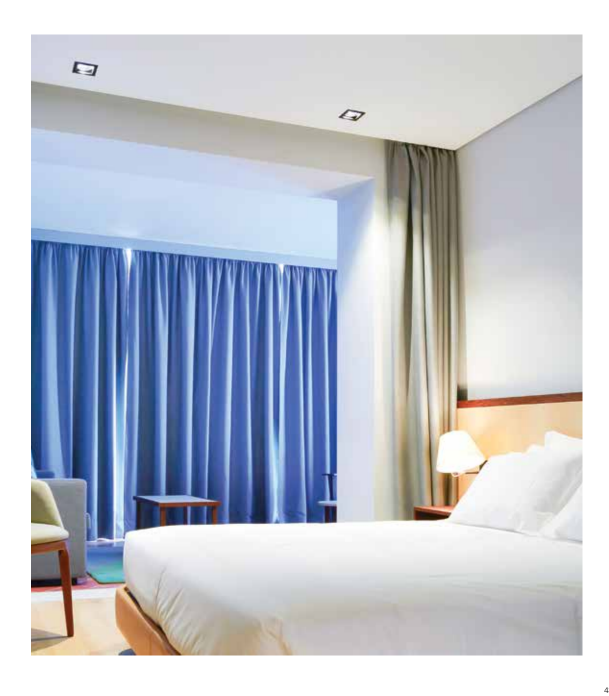
X/X/W/X/A		lm		
90°	w	output	lm/W	CODE*
150	9	1064	118	90761L00L♥♠0♦00
60 300 60°	14	1454	104	90761L00M♥♠0♦00
600	21	2125	101	90761L00H♥♠0♦00
30° 750 30°				

*Remplacez les symboles pour compléter le code

ΑI	*	
éle	ectrique	
ΗF		Е
DA	\LI	Н
Cc	ouleur	•
	Disco	W
-	Blanc	٧v

Temp. de couleur	٠
3000K	В
4000K	Α











Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique EFFICIENT - Réflecteur satiné haut rendement CONTROL - Réflecteur satiné pour contrôle de l'éblouissement

Source lumineuse LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique Non inclus













DYNA



EFFICIENT - Réflecteur satiné haut rendement | Faisceau de 80°

90° (150) (300) (450) (4	90°
C0-C180 ————————————————————————————————————	

1	UGR	w	Im output	lm/W	mA	0	CODE*
1	≤19	8	1172	145	250	Ø220	90014L00L0 ♠ 0♦00
4	≤19	17	2283	135	500	Ø220	90014L00M0 ♦ 0♦00
J	≤22	24	3096	128	700	Ø220	90014L00H0 ♠ 0♦00



symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	C



CONTROL - Réflecteur satiné pour contrôle de l'éblouissement | Faisceau de 80°

90°	UGR	w	lm output	lm/W	mA	0	CODE*
150	≤16	8	1125	139	250	Ø220	90123L00L0 ♠ 0♦00
60° 300 60°	≤19	17	2168	128	500	Ø220	90123L00M0 ♦ 0♦00
30° 750 30°	≤19	24	3002	124	700	Ø220	90123L00H0 ♠ 0 ♦ 00
C0-C180							

DYNA

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 21W 10-42V 500MA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700MA HF	900303E
Alimentation électrique DALI	
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 26W 09-52V 500MA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Unité de secours (3 heures)	
• Sur demande.	



Détail du produit





Dissipateur thermique Vue de face passif

DYNA Sq





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus









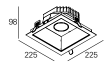






Sélectionner la version

DYNA Sq





90°	w	lm output	lm/W	mA	M	CODE*
150	8	1172	145	250	209x209	90757L00L0 ♦ 0♦00
300 60°	17	2283	135	500	209x209	90757L00M0 ♠ 0♦00
600	24	3096	128	700	209×209	90757L00H0 ♠ 0 ♦ 0
0° 750 30°						

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	Λ

DYNA Sq
• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 21W 10-42V 500MA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700MA HF	900303E
Alimentation électrique DALI	
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 26W 09-52V 500MA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Unité de secours (3 heures)	
Sur demande.	



Détail du produit



Vue de face

DYNA /C





Caractéristiques du produit

Corps Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique PM - Réflecteur satiné

Source lumineuse LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus





230V/50Hz

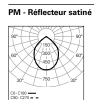


IP 20



DYNA /C





		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
90° 60°	\(\frac{1}{4}\)	50	90°
C0 - C180 C90 - C27			

Pivi - Reflecteur satin
90°
150
450
30° 750 30°
C90-C270

w	lm output	lm/W	CODE*
9	1172	130	90759L00L♥♠0♦00
19	2283	120	90759L00M♥♠0♦00
28	3096	111	90759L00H♥♠0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

ΔΙ	imentation	•
	ectrique	•
HF	: •	Е
DALI		Н
_		
Co	ouleur	
	ouleur Blanc	• W

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

DYNA IP





Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium

Finition

Poudre époxy

Système optique

Verre trempé opale

Source lumineuse LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus















Sélectionner la version

DYNA IP





Verre trempé opale
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
C90 - C270 = =

pale	
90°-	W 17 24 32

W	lm output
17	2326
24	3121
32	3884

lm ıtput	Im/W	mA	0	CODE*
326	138	500	Ø215	90136L00L0 ◆ 0◆00
121	129	700	Ø215	90136L00M0 ♦ 0♦00
884	121	900	Ø215	90136L00H0 ∲ 0 ♦ 00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

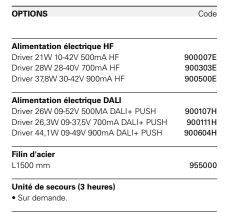
Couleur	•
□ Blanc	W
Noir	В

Temp. de coule	ur 🔸
3000K	3
4000K	0

DYNA IP

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

Sélectionner les options





Détail du produit



Brancards

DYNA Sq IP





Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

Verre trempé opale

Source lumineuse LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus















DYNA Sq IP



Verre trempe opal
90° 90 60° (180 270 30° 450 30°

Veil	e tierripe opaie
90°	90° 180 270 360 450 30°
C0-C18	0-

w	lm output	lm/W	mA	[3	CODE*
17	2326	138	500	209x209	90758L00L0 ♦ 0♦00
24	3121	129	700	209x209	90758L00M0 ♦ 0♦00
32	3884	121	900	209x209	90758L00H0 ♠ 0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	•
□ Blanc	W
■ Noir	В

Temp. de couleur	•
3000K	3
4000K	0

DYNA Sq IP

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

O2. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF	
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E
Driver 28W 28-40V 700mA HF	900303E
Driver 37,8W 30-42V 900mA HF	900500E
Alimentation électrique DALI	
Driver 26W 09-52V 500MA DALI+ PUSH	900107H
Driver 26,3W 09-37,5V 700mA DALI+ PUSH	900111H
Driver 44,1W 09-49V 900mA DALI+ PUSH	900604H
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
Unité de secours (3 heures)	
Sur demande.	



Détail du produit



Vue de face



