



DYNA



DYNA MINI
430



DYNA MINI Sq
432



DYNA MINI /C
434



DYNA
438



DYNA Sq
440



DYNA /C
442



DYNA IP
444



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

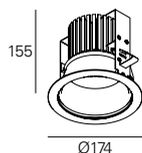
Non inclus

Épaisseur du plafond

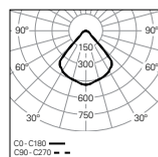
Pour plafonds de 1-20 mm

01. Sélectionner la version

DYNA MINI



PM - Réflecteur satiné



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
8	1064	129	250	Ø155	90183L00L0♣0♦00
17	2125	128	500	Ø155	90183L00M0♣0♦00
24	2881	120	700	Ø155	90183L00H0♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K B
 4000K A

DYNA MINI

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

02. 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
----------	--------



Détail du produit



Downlight



Vue de face

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

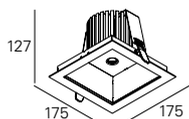
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

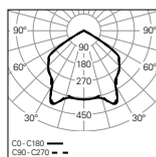


01. Sélectionner la version

DYNA MINI Sq



PM - Réflecteur satiné



W	Im output	lm/W	mA	□	CODE*
8	1297	157	250	165x160	90760L00L0♣0♦00
17	2505	150	500	165x160	90760L00M0♣0♦00
24	3396	142	700	165x160	90760L00H0♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K B
 4000K A

DYNA MINI Sq

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

02. 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
----------	--------



Détail du produit



Downlight



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



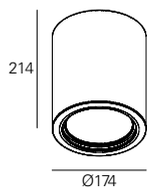
IP 20

650°C

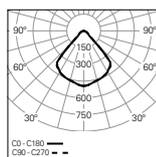
01. Sélectionner la version



DYNA MINI /C



PM - Réflecteur satiné



W
9
14
21

lm output
1064
1454
2125

lm/W
118
104
101

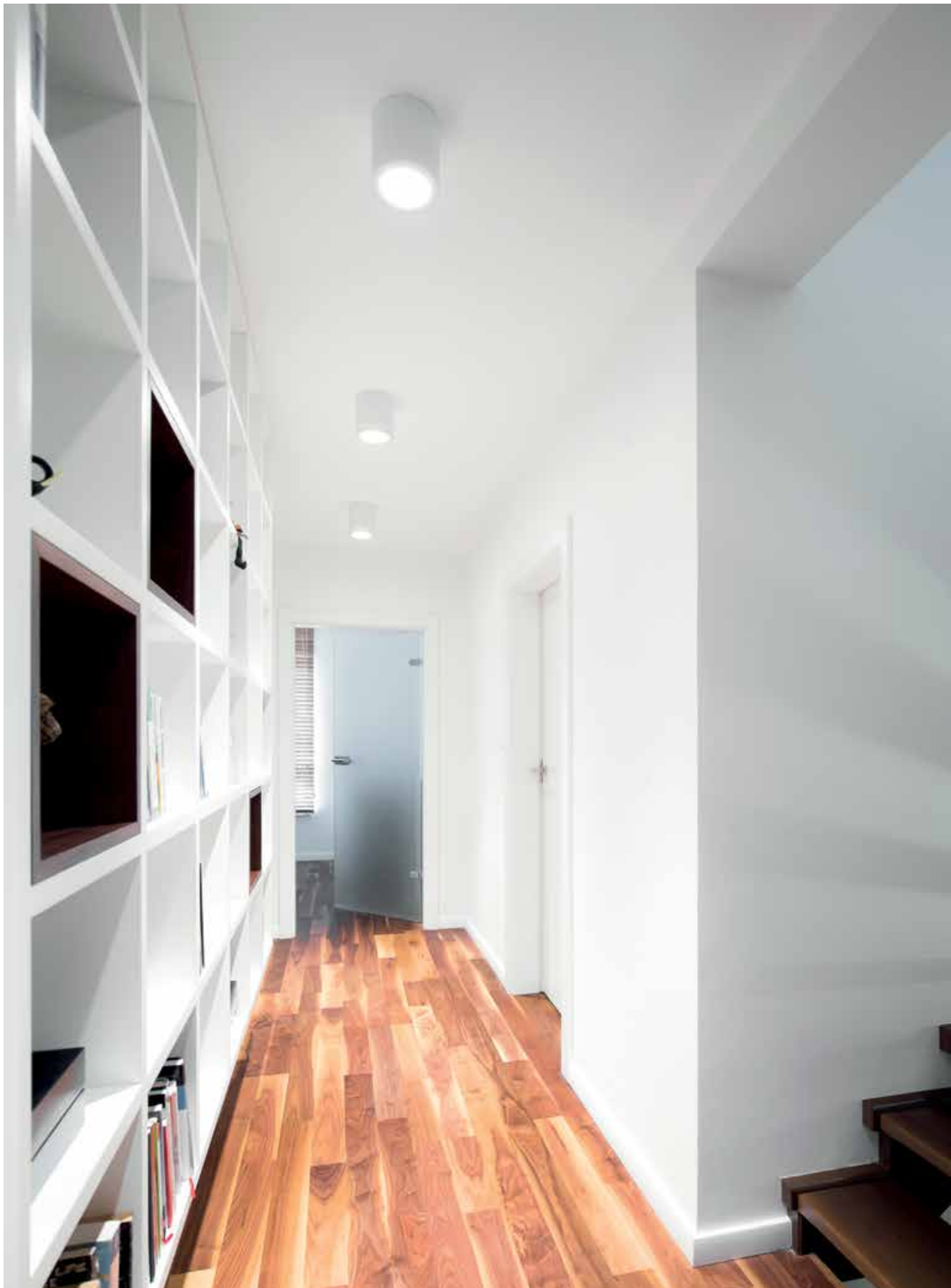
CODE*
90761L00L♥♣♦00
90761L00M♥♣♦00
90761L00H♥♣♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ♠
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ♦
3000K B
4000K A





DYNA



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

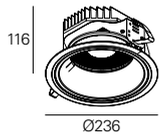
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

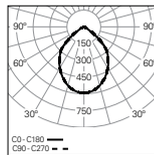
01. Sélectionner la version



DYNA



EFFICIENT - Réflecteur satiné haut rendement | Faisceau de 80°

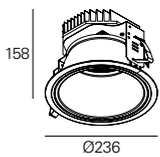


UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	8	1172	145	250	Ø220	90014L00L0♣0♦00
≤19	17	2283	135	500	Ø220	90014L00M0♣0♦00
≤22	24	3096	128	700	Ø220	90014L00H0♣0♦00

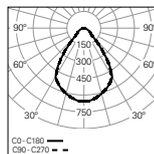
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0



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



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤16	8	1125	139	250	Ø220	90123L00L0♣0♦00
≤19	17	2168	128	500	Ø220	90123L00M0♣0♦00
≤19	24	3002	124	700	Ø220	90123L00H0♣0♦00

DYNA

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

02. Sélectionner les options



Détail du produit

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.



Dissipateur thermique passif



Vue de face

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

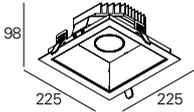
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

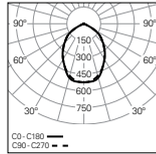
01. Sélectionner la version



DYNA Sq



PM - Réflecteur satiné



W	lm output	lm/W	mA	⏏	CODE*
8	1172	145	250	209x209	90757L00L0♣0♦00
17	2283	135	500	209x209	90757L00M0♣0♦00
24	3096	128	700	209x209	90757L00H0♣0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣
<input type="checkbox"/> Blanc		W
<input checked="" type="checkbox"/> Noir		B

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0

DYNA Sq

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

02. Sélectionner les options



Détail du produit

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.



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



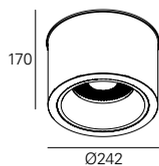
IP 20

650°C

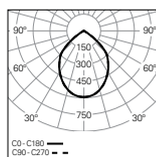
01. Sélectionner la version



DYNA / C



PM - Réflecteur satiné



W
9
19
28

lm output
1172
2283
3096

lm/W
130
120
111

CODE*
90759L00L♥♣0♦00
90759L00M♥♣0♦00
90759L00H♥♣0♦00

***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ♠
□ Blanc W
■ Noir B

Temp. de couleur ♦
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

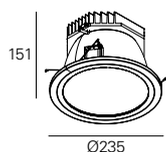
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-20 mm

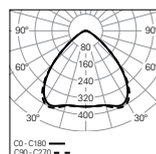


01. Sélectionner la version

DYNA IP



Verre trempé opale



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
17	2326	138	500	Ø215	90136L00L0♣0♦00
24	3121	129	700	Ø215	90136L00M0♣0♦00
32	3884	121	900	Ø215	90136L00H0♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	◆
□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0

DYNA IP

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

02. 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.

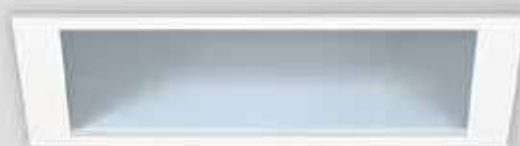


Détail du produit



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

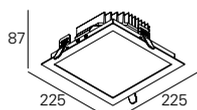
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

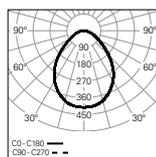


01. Sélectionner la version

DYNA Sq IP



Verre trempé opale



W	lm output	lm/W	mA	∅	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 B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

DYNA Sq IP

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

02. 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



