



# VEGA



**VEGA /E**  
366



**VEGA Sq /E**  
368



**VEGA**  
372



**VEGA Sq**  
374



**VEGA IP /E**  
378



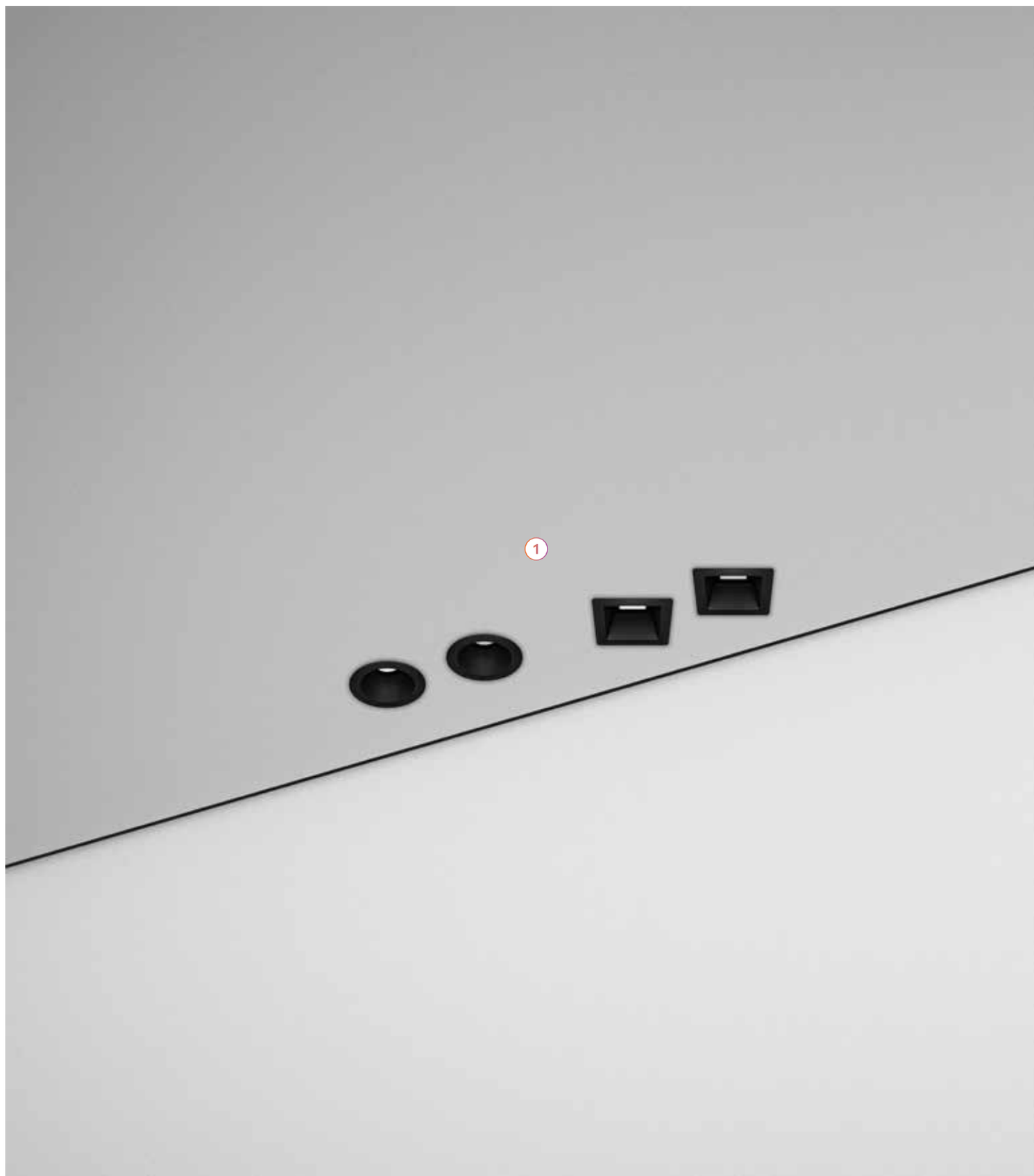
**VEGA IP Sq /E**  
380

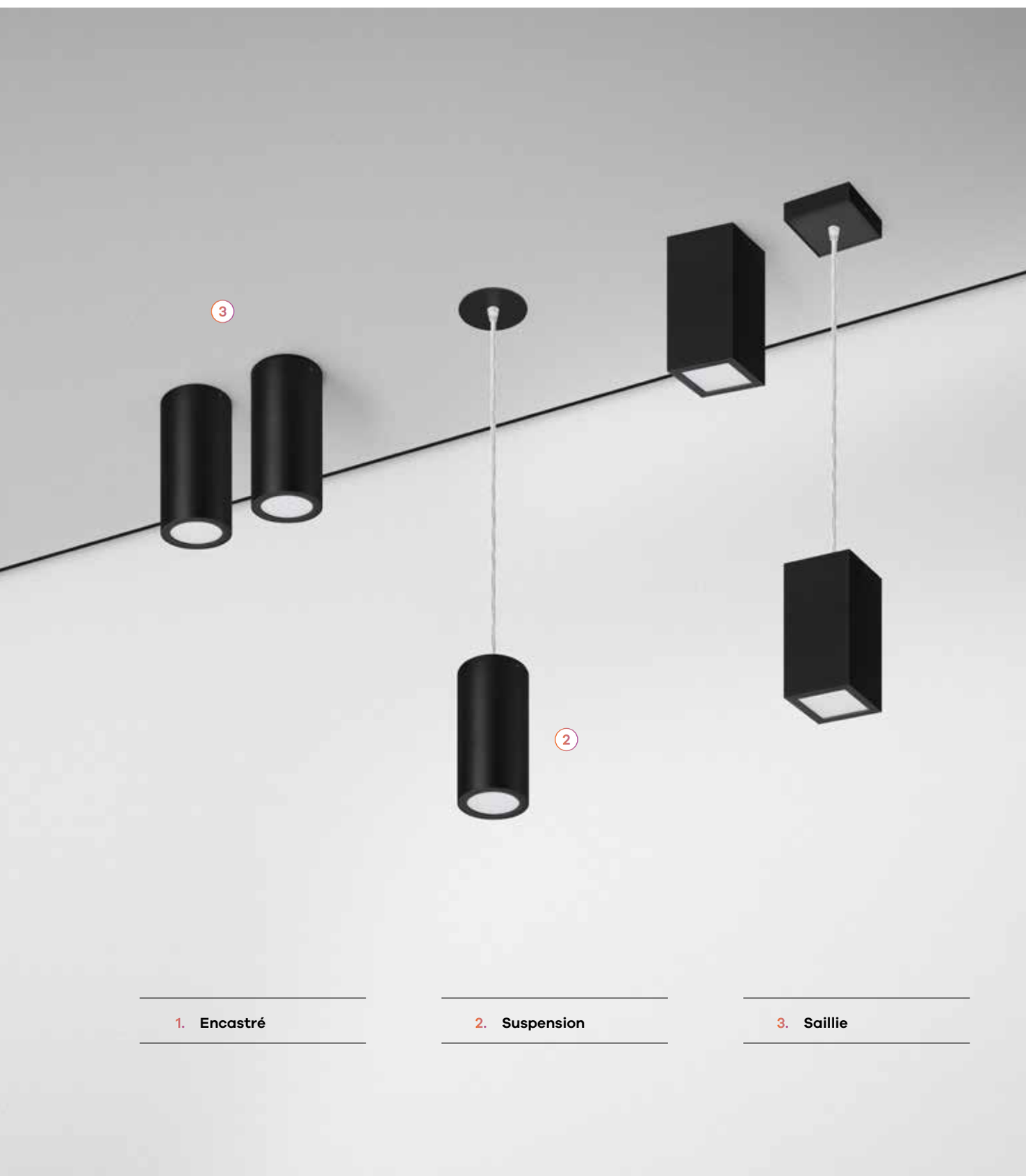


**VEGA IP**  
382



## Types d'installation





---

1. Encastré

---

---

2. Suspension

---

---

3. Saillie

---

## VEGA /E



### Caractéristiques du produit

#### Corps

ABS injecté et dissipateur en aluminium

#### Finition

Poudre époxy

#### Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique  
LIGHT+ - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

Non inclus

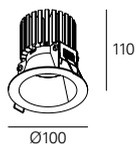
#### Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

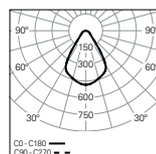


## 01. Sélectionner la version

### VEGA / E

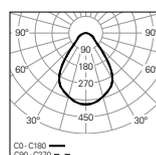


#### PRISM+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	7	701	100	200	Ø85	90441L0080▲0◆00
≤22	8	856	107	250	Ø85	90441L0110▲0◆00
≤22	12	1152	96	350	Ø85	90441L0150▲0◆00

#### LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	7	649	93	200	Ø85	90430L0080▲0◆00
≤22	8	791	99	250	Ø85	90430L0110▲0◆00
≤22	12	1082	90	350	Ø85	90430L0150▲0◆00

### VEGA / E

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



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Couleur** ▲  
 Blanc W  
 Noir B

**Temp. de couleur** ◆  
 3000K 3  
 4000K 0

## 02. Sélectionner les options

### OPTIONS Code

#### Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

#### Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

#### Filin d'acier

L 1500 mm	955010
-----------	--------



### Détail du produit



Finition en blanc

## VEGA Sq /E



### Caractéristiques du produit

---

#### Corps

ABS injecté et dissipateur en aluminium

#### Finition

Poudre époxy

#### Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique  
LIGHT+ - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

Non inclus

#### Épaisseur du plafond

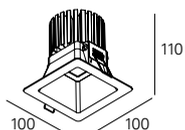
Pour plafonds de 1-25 mm

---

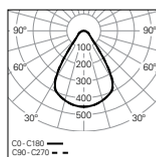


## 01. Sélectionner la version

### VEGA Sq /E

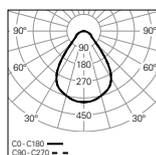


#### PRISM+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	mA	⌘	CODE*
≤19	7	712	102	200	85x85	90442L0080▲0◆00
≤19	8	869	109	250	85x85	90442L0110▲0◆00
≤22	12	1170	98	350	85x85	90442L0150▲0◆00

#### LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	mA	⌘	CODE*
≤19	7	701	100	200	85x85	90437L0080▲0◆00
≤22	8	856	107	250	85x85	90437L0110▲0◆00
≤22	12	1152	96	350	85x85	90437L0150▲0◆00

### VEGA Sq /E

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



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Couleur** ▲  
 Blanc W  
 Noir B

**Temp. de couleur** ◆  
 3000K 3  
 4000K 0

## 02. Sélectionner les options

### OPTIONS Code

#### Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

#### Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

#### Filin d'acier

L 1500 mm	955010
-----------	--------



### Détail du produit



Finition en blanc





VEGA



### Caractéristiques du produit

#### Corps

Aluminium

#### Finition

Poudre époxy

#### Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique  
LIGHT+ - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

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



230V/50Hz



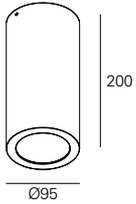
IP 40

650°C

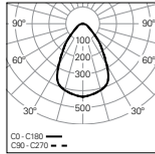
## 01. Sélectionner la version



### VEGA

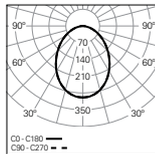


#### PRISM+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	8	681	85	90445L008▼▲0◆00
≤19	9	843	94	90445L011▼▲0◆00
≤22	14	1152	82	90445L015▼▲0◆00

#### LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	8	691	86	90443L008▼▲0◆00
≤22	9	856	95	90443L011▼▲0◆00
≤25	14	1152	82	90443L015▼▲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

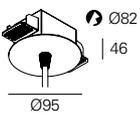
### VEGA

• Pour la version en suspension veuillez commander la patère de suspension séparément.

## 02. Sélectionner la patère de suspension



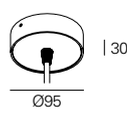
#### Encastré



**HF**  
 CODE\*  
 Ø95 912620▲

**DALI**  
 CODE\*  
 Ø95 912630▲

#### Saillie



**HF**  
 CODE\*  
 Ø95 912600▲

**DALI**  
 CODE\*  
 Ø95 912610▲

\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Couleur** ▲  
 □ Blanc W  
 ■ Noir B

#### PATÈRE DE SUSPENSION

• Câble d'alimentation transparent de L1500 mm inclus.

## VEGA Sq



### Caractéristiques du produit

#### Corps

Aluminium

#### Finition

Poudre époxy

#### Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique  
LIGHT+ - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

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



230V/50Hz



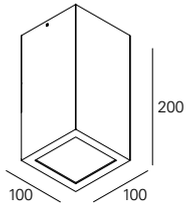
IP 40

650°C

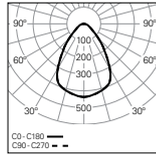
## 01. Sélectionner la version



### VEGA Sq

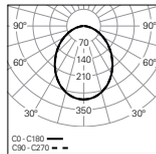


#### PRISM+ - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	8	743	93	90446L008▼▲0◆00
≤19	9	908	101	90446L011▼▲0◆00
≤22	14	1241	89	90446L015▼▲0◆00

#### LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	8	743	93	90444L008▼▲0◆00
≤22	9	921	102	90444L011▼▲0◆00
≤25	14	1259	90	90444L015▼▲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

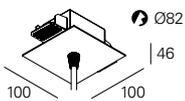
### VEGA Sq

• Pour la version en suspension veuillez commander la patère de suspension séparément.

## 02. Sélectionner la patère de suspension



#### Encastré



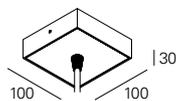
#### HF

100x100 **CODE\***  
912720▲

#### DALI

100x100 **CODE\***  
912730▲

#### Saillie



#### HF

100x100 **CODE\***  
912700▲

#### DALI

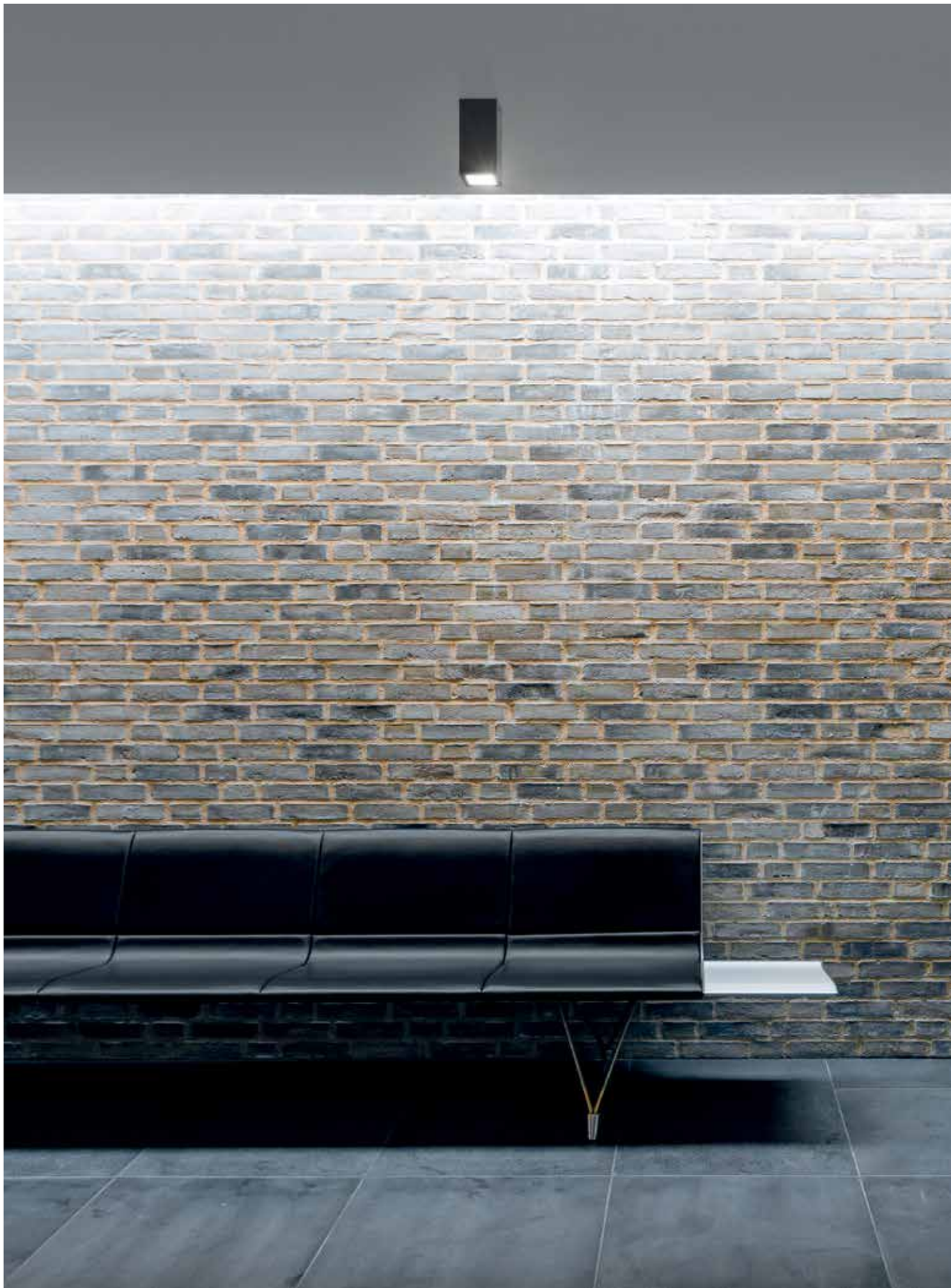
100x100 **CODE\***  
912710▲

\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Couleur** ▲  
 □ Blanc W  
 ■ Noir B

#### PATÈRE DE SUSPENSION

• Câble d'alimentation transparent de L1500 mm inclus.





## VEGA IP /E



### Caractéristiques du produit

#### Corps

ABS injecté et dissipateur en aluminium

#### Finition

Poudre époxy

#### Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

Non inclus

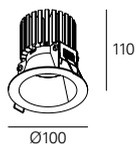
#### Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

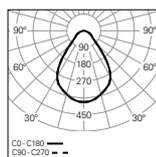


## 01. Sélectionner la version

### VEGA IP / E



#### LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
7	649	93	200	Ø85	90575L0080▲0♦00
8	791	99	250	Ø85	90575L0110▲0♦00
12	1082	90	350	Ø85	90575L0150▲0♦00



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Couleur** ▲  
 Blanc W  
 Noir B

**Temp. de couleur** ♦  
 3000K 3  
 4000K 0

### VEGA IP / E

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

## 02. Sélectionner les options

### OPTIONS Code

#### Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

#### Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

#### Filin d'acier

L 1500 mm	955010
-----------	--------



### Détail du produit



Finition en blanc

## VEGA IP Sq /E



### Caractéristiques du produit

#### Corps

ABS injecté et dissipateur en aluminium

#### Finition

Poudre époxy

#### Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

Non inclus

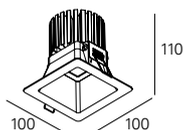
#### Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

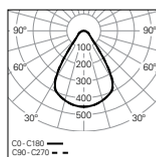


## 01. Sélectionner la version

### VEGA IP Sq /E



#### LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	∅	CODE*
7	701	100	200	85x85	90569L0080▲0◆00
8	856	107	250	85x85	90569L0110▲0◆00
12	1152	96	350	85x85	90569L0150▲0◆00



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Couleur** ▲  
 Blanc W  
 Noir B

**Temp. de couleur** ◆  
 3000K 3  
 4000K 0

### VEGA IP Sq /E

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

## 02. Sélectionner les options

### OPTIONS Code

#### Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

#### Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

#### Filin d'acier

L 1500 mm	955010
-----------	--------



### Détail du produit



Finition en blanc

## VEGA IP



### Caractéristiques du produit

---

**Corps**

Aluminium

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

LIGHT+ - Diffuseur opale

**Source lumineuse**

LED, CRI>90, MacAdam Step ≤3

**Durée de vie du LED**

50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**Alimentation électrique**

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

---



230V/50Hz



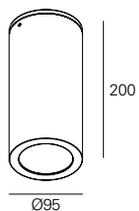
IP 54

650°C

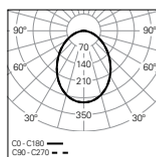


## 01. Sélectionner la version

### VEGA IP



#### LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	CODE*
8	691	86	90447L008▼▲0◆00
9	856	95	90447L011▼▲0◆00
14	1152	82	90447L015▼▲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



### Détail du produit



Finition en blanc

