



Éclairage
architectural

ELI



NEW
ELI / E 1
328



NEW
ELI / E 2
330



NEW
ELI Sq / E 1
332



NEW
ELI Sq / E 2
334



NEW
ELI
338



NEW
ELI Sq
340



NEW
ELI / C
342



NEW
ELI Sq / C
344



NEW
ELI / W
348



NEW
ELI Sq / W
350



NEW
ELI / W D/I
352

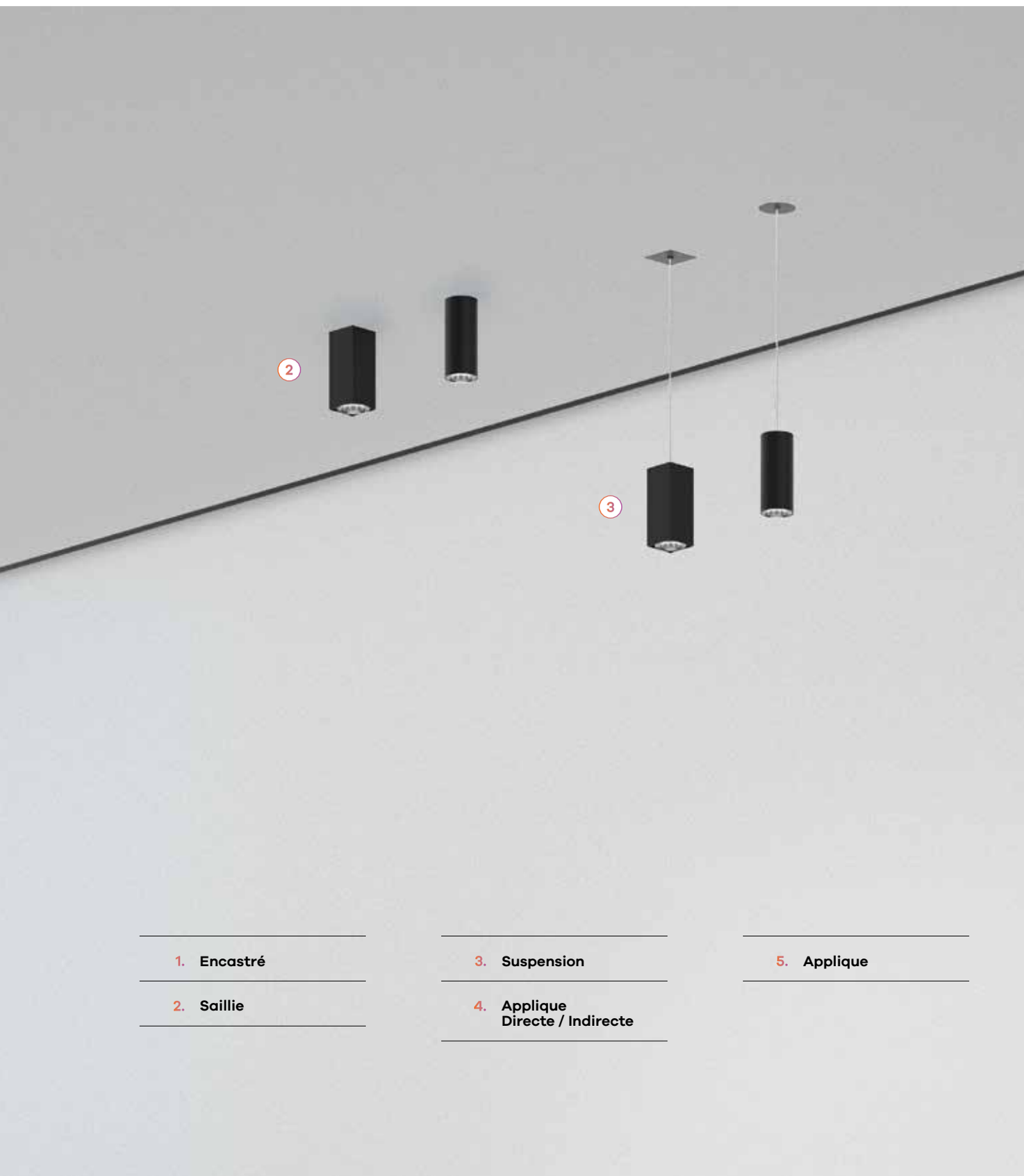


NEW
ELI Sq / W D/I
354



Types d'installation





1. Encastré

2. Saillie

3. Suspension

4. Applique
Directe / Indirecte

5. Applique

ELI /E 1



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

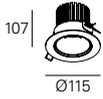
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

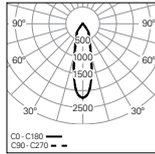
01. Sélectionner la version



ELI / E 1



PB - Réflecteur brillant - 35°



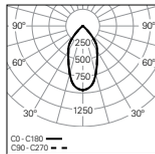
UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	5	706	141	150	Ø95	90661L0010▲0◆35
≤19	8	1161	145	250	Ø95	90654L0010▲0◆35

*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

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	5	706	141	150	Ø95	90661L0010▲0◆60
≤22	8	1161	145	250	Ø95	90654L0010▲0◆60

ELI / E 1

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

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 6,3W 10-42V 150mA HF	900000E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI	
Driver 7,8W 09-52V 150mA DALI+ PUSH	900100H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010

ELI / E 2



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

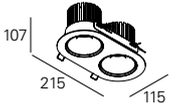
Pour plafonds de 1-25 mm



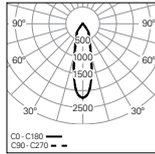
01. Sélectionner la version



ELI / E 2

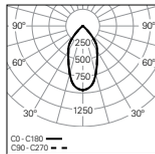


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	10	1411	141	300	Ø95x195	90661L0020▲0♦35
≤19	16	2322	145	500	Ø95x195	90654L0020▲0♦35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	10	1411	141	300	Ø95x195	90661L0020▲0♦60
≤22	16	2322	145	500	Ø95x195	90654L0020▲0♦60

*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

ELI / E 2

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

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 12,6W 10-42V 300mA HF	900003E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI	
Driver 15,6W 09-52V 300mA DALI+ PUSH	900103H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010

ELI Sq /E 1



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

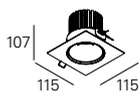
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

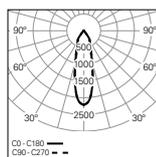


01. Sélectionner la version

ELI Sq /E 1

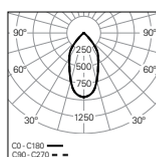


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	5	706	141	150	Ø95	90673L0010▲0◆35
≤19	8	1161	145	250	Ø95	90655L0010▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	5	706	141	150	Ø95	90673L0010▲0◆60
≤22	8	1161	145	250	Ø95	90655L0010▲0◆60



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	
□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur	
3000K	3
4000K	0

ELI Sq /E 1

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

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 6,3W 10-42V 150mA HF	900000E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI	
Driver 7,8W 09-52V 150mA DALI+ PUSH	900100H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010

ELI Sq /E 2



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

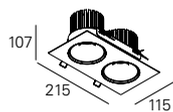
Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm

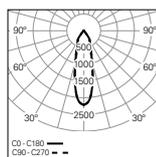


01. Sélectionner la version

ELI Sq /E 2

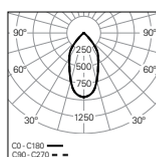


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤19	10	1411	141	300	Ø95x195	90673L0020▲0♦35
≤19	16	2322	145	500	Ø95x195	90655L0020▲0♦35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	Ø	CODE*
≤22	10	1411	141	300	Ø95x195	90673L0020▲0♦60
≤22	16	2322	145	500	Ø95x195	90655L0020▲0♦60



*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

ELI Sq /E 2

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

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 12,6W 10-42V 300mA HF	900003E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI	
Driver 15,6W 09-52V 300mA DALI+ PUSH	900103H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Filin d'acier	
L1500 mm	955010







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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz

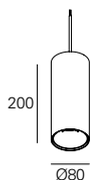


IP 20

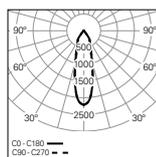
650°C

01. Sélectionner la version

ELI

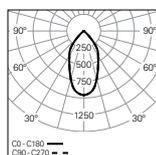


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	6	706	118	90671L200▼▲0◆35
≤19	9	1161	129	90564L200▼▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	6	706	118	90671L200▼▲0◆60
≤22	9	1161	129	90564L200▼▲0◆60



*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

ELI

• Pour compléter le produit, veuillez commander le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner les options



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B

OPTIONS Code*

Câble d'alimentation transparent

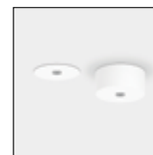
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507

Patère de suspension ronde

Saillie T24 D95	45 Ø95	978600▲
Encastré T5 D90	Ø70 33 Ø90	971300▲



Détail du produit



Patère de suspension

ELI Sq



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz

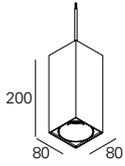


IP 20

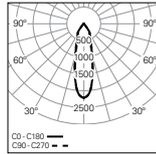
650°C

01. Sélectionner la version

ELI Sq

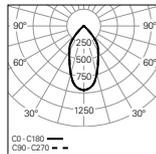


PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	6	706	118	90676L200▼▲0◆35
≤19	9	1161	129	90566L200▼▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	6	706	118	90676L200▼▲0◆60
≤22	9	1161	129	90566L200▼▲0◆60



*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

ELI Sq

• Pour compléter le produit, veuillez commander le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner les options



*Remplacez les symboles pour compléter le code

OPTIONS Code*

Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940507

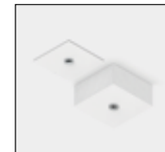
Patère de suspension carrée

Saillie T25 Q100	45 100	978610▲
Encastré T7 Q90	Ø70 35 90	971400▲

Couleur ▲
 □ Blanc W
 ■ Noir B



Détail du produit



Patère de suspension

ELI /C



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz



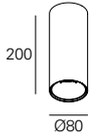
IP 20

650°C

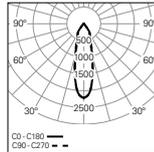
01. Sélectionner la version



ELI / C



PB - Réflecteur brillant - 35°



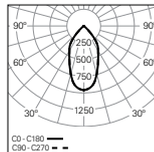
UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	6	706	118	90347L200▼▲0♦35
≤19	9	1161	129	90596L200▼▲0♦35

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	6	706	118	90347L200▼▲0♦60
≤22	9	1161	129	90596L200▼▲0♦60

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

ELI Sq /C



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz



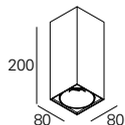
IP 20

650°C

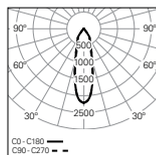
01. Sélectionner la version



ELI Sq /C



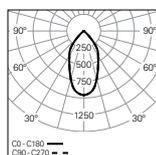
PB - Réflecteur brillant - 35°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤19	6	706	118	90672L200▼▲0◆35
≤19	9	1161	129	90598L200▼▲0◆35

CO - C180 —
C90 - C270 - -

PB - Réflecteur brillant - 60°



UGR	W	lm output	lm/W	CODE*
≤22	6	706	118	90672L200▼▲0◆60
≤22	9	1161	129	90598L200▼▲0◆60

CO - C180 —
C90 - C270 - -

*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





ELI /W



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz

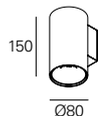


IP 20

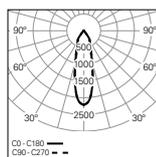
650°C

01. Sélectionner la version

ELI /W



PB - Réflecteur brillant - 35°



W
6
9

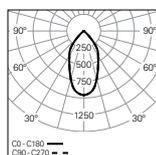
lm
output
706
1161

lm/W
118
129

CODE*

90670L150▼▲0◆35
90646L150▼▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



W
6
9

lm
output
706
1161

lm/W
118
129

CODE*

90670L150▼▲0◆60
90646L150▼▲0◆60



*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

ELI Sq /W



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz



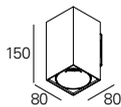
IP 20

650°C

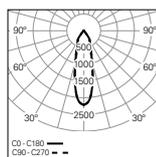
01. Sélectionner la version



ELI Sq /W

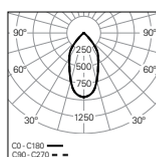


PB - Réflecteur brillant - 35°



W	lm output	lm/W	CODE*
6	706	118	90675L150▼▲0◆35
9	1161	129	90648L150▼▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



W	lm output	lm/W	CODE*
6	706	118	90675L150▼▲0◆60
9	1161	129	90648L150▼▲0◆60

*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

ELI /W D/I



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz

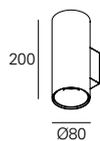


IP 20

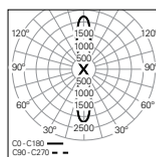
650°C

01. Sélectionner la version

ELI /W D/I



PB - Réflecteur brillant - 35°



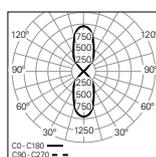
W
10

lm output
1258

lm/W
126

CODE*
90651L200▼▲0◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



W
10

lm output
1244

lm/W
124

CODE*
90651L200▼▲0◆60



*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

ELI Sq /W D/I



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 @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz



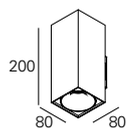
IP 20

650°C

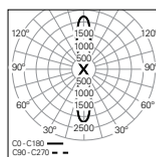
01. Sélectionner la version



ELI Sq /W D/I



PB - Réflecteur brillant - 35°



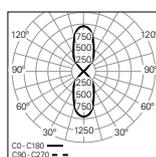
W
10

lm
output
1258

lm/W
126

CODE*
90653L200▼▲◆35

PB - Réflecteur brillant - 60°



W
10

lm
output
1244

lm/W
124

CODE*
90653L200▼▲◆60

*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



