



Luminaires
tubulaires

TALEA



TALEA
678



TALEA HRZ
678



TALEA Line
682



TALEA Glare /C
686



TALEA Glare
690



Types d'installation





1. Saillie

2. Applique
horizontale

3. Applique
verticale

4. Suspension



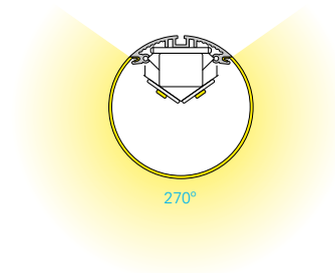
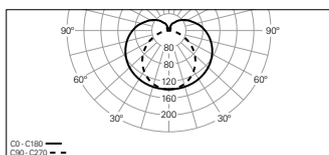
Systeme optique

LUMINAIRES
TUBULAIRES

Échelle 1:1

1

1. bLINE



Composition des éléments structurels

1. Embouts

2. Modules LED

- 2.1 Module début de ligne (SRT).
- 2.2 Module intermédiaire (MID).
- 2.3 Module fin de ligne (END).

3. Diffuseur

4. Kit union

5. Patères de suspension

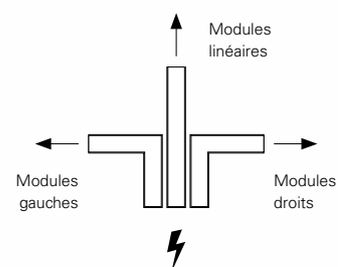
6. Câble d'alimentation

7. Kit de fixation saillie

8. Suspension

Modules disponibles

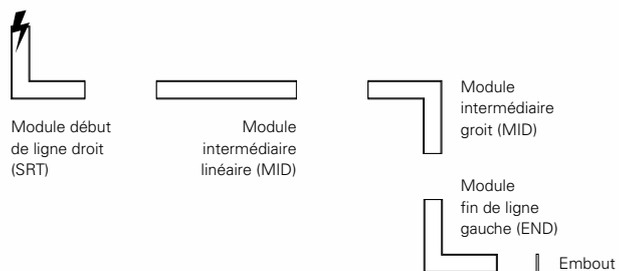
(Vue du dessus)



Comment rassembler une ligne

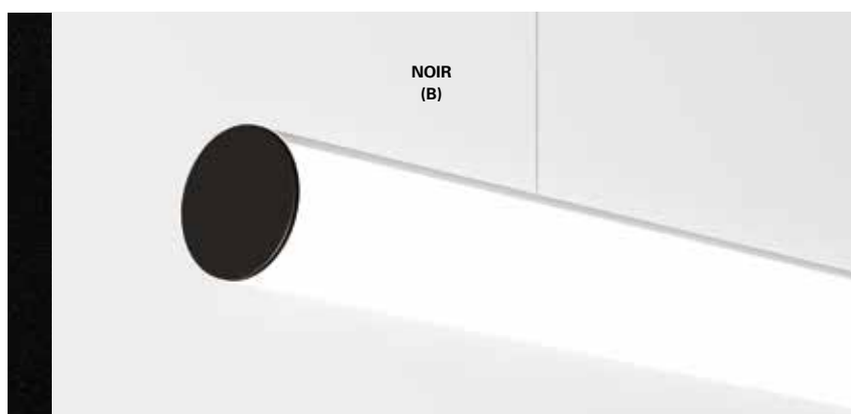
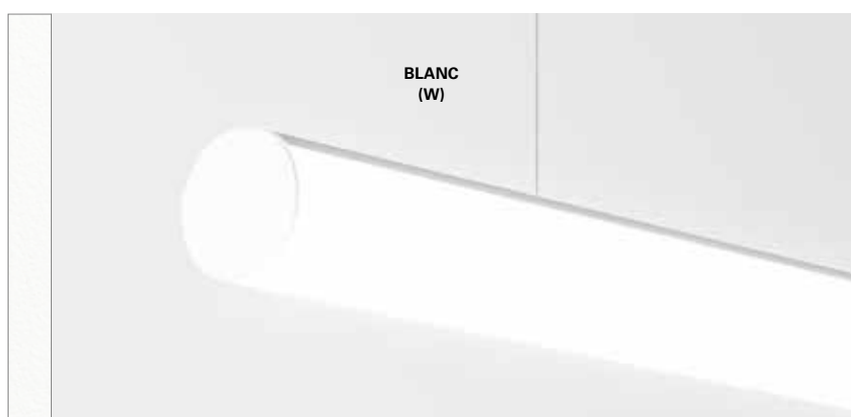
(Vue du dessus)

— Embout



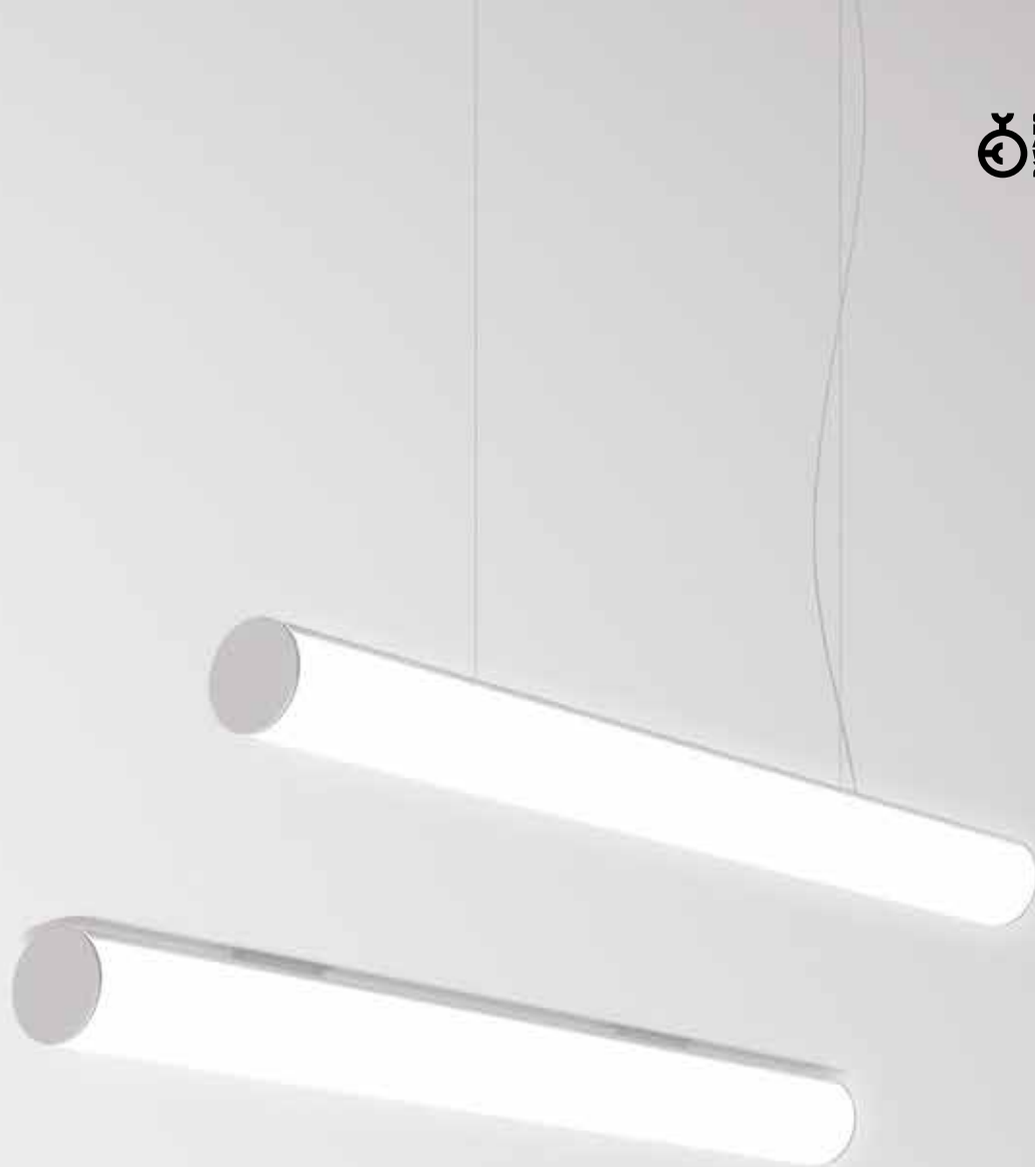
Choisissez la couleur

LUMINAIRES
TUBULAIRES





TALEA



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé



Embouts

Polycarbonate injecté

230V/50Hz

Finition

Anodisé incolore



IP 40

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Câblage

Pré-câblage avec câble d'alimentation
transparent 1500 mm inclus

960°C

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

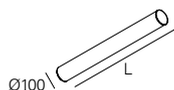
Alimentation électrique

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

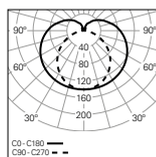
01. Sélectionner la version



TALEA



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
19	2340	123	598	90438L220▼▲0♦00
27	3510	130	878	90438L230▼▲0♦00
35	4680	134	1158	90438L240▼▲0♦00
43	5850	136	1438	90438L250▼▲0♦00
54	7020	130	1718	90438L260▼▲0♦00
62	8190	132	1998	90438L270▼▲0♦00
70	9360	134	2278	90438L280▼▲0♦00
78	10530	135	2558	90438L290▼▲0♦00
86	11700	136	2838	90438L200▼▲0♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation ▲
LEFT L
RIGHT R

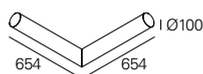
Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur¹ ▲
□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B

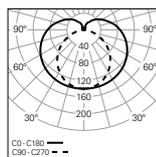
Unité de secours ●
No EM 0
EM 3h (K3)² 3

Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0

TALEA HRZ



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	CODE*
35	4680	134	90753▲220▼▲0♦00

TALEA

- Pour la version saillie, veuillez commander le kit de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.

¹ Couleur des embouts.

² Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit de fixation saillie	
TALEA (x2)	926400
TALEA HRZ (x4)	926410
Suspension	
• Para TALEA:	
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x2)	910421
• Para TALEA HRZ:	
S5 L1500 mm (x3)	910423
S5 L3000 mm (x3)	910424
S5 L6000 mm (x3)	910425
Câble d'alimentation	
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  Ø95	45 978600▲
Encastré T5 D90  Ø70 33  Ø90	971300▲

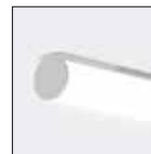


*Remplacez les symboles pour compléter le code

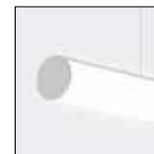
Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



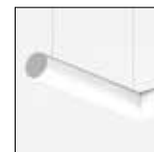
Saillie



Suspension



Applique



Talea HRZ



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



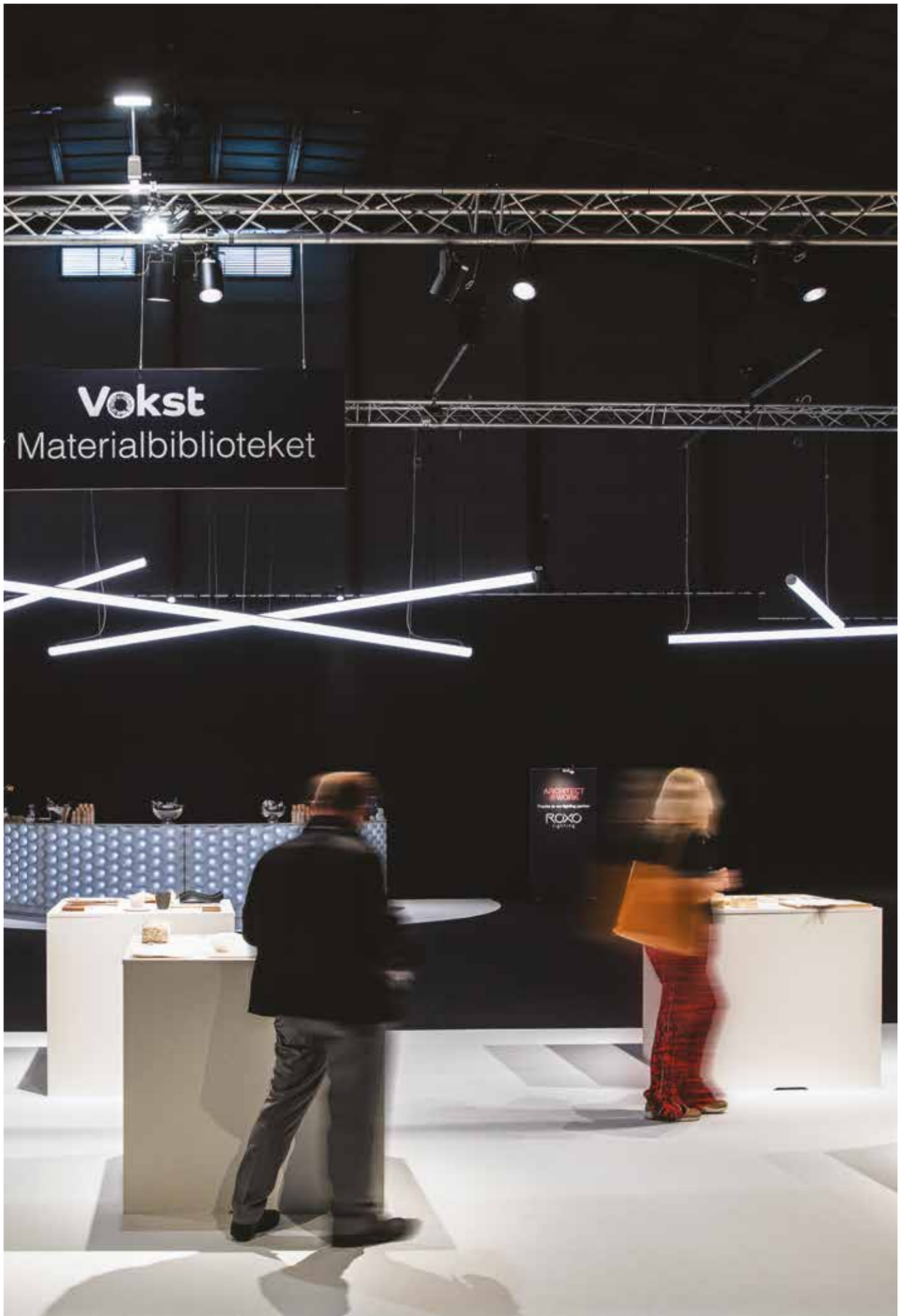
Uniformité de la lumière



Kit de fixation saillie



Patères de suspension



TALEA Line



Caractéristiques du produit

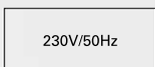
Corps

Profilé en aluminium extrudé



Embouts

Polycarbonate injecté



Finition

Anodisé incolore



Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Câblage

Pré-câblage avec câble d'alimentation transparent 1500 mm inclus dans les modules de début de ligne (SRT)



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

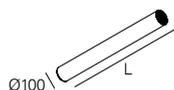
Alimentation électrique

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

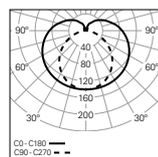
01. Sélectionner la version



TALEA Line



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
19	2340	123	590	90439L220▼00♣♣
27	3510	130	870	90439L230▼00♣♣
35	4680	134	1150	90439L240▼00♣♣♣
43	5850	136	1430	90439L250▼00♣♣♣♣
54	7020	130	1710	90439L260▼00♣♣♣♣♣
62	8190	132	1990	90439L270▼00♣♣♣♣♣♣
70	9360	134	2270	90439L280▼00♣♣♣♣♣♣♣
78	10530	135	2550	90439L290▼00♣♣♣♣♣♣♣♣
86	11700	136	2830	90439L200▼00♣♣♣♣♣♣♣♣♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Orientation	▲
LEFT	L
RIGHT	R

Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H

Unité de secours	●
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

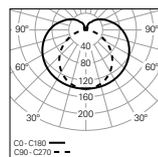
Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0

Module	♣
SRT	49
MID	00
END	50

TALEA HRZ



bLINE - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	CODE*
35	4680	134	90754▲220▼00♣♣

MODULES DISPONIBLES

Module début de ligne (SRT)
 Module intermédiaire (MID)
 Module fin de ligne (END)

TALEA Line

- Pour la version saillie, veuillez commander le kit de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 8 mm à la longueur pour compléter la ligne.

¹ Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
Kit début de ligne - embout début/fin	
Blanc	922700
Gris	922701
Noir	922702
• Deux embouts inclus.	
Kit union	
HF (x1)	931801
HF + K3 (x1)	931802
DALI (x1)	931800
• Kit union en polycarbonate injecté.	
Kit de fixation	
TALEA (x2)	926400
TALEA HRZ (x4)	926410
Suspension	
• Pour TALEA:	
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x2)	910421
• Pour TALEA HRZ:	
S5 L1500 mm (x3)	910423
S5 L3000 mm (x3)	910424
S5 L6000 mm (x3)	910425
Câble d'alimentation	
L3000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940001
L6000 mm - 5 x 1,5 mm ²	940002
Patère de suspension ronde	
Saillie T24 D95  45  Ø95	978600♣
Encastré T5 D90  Ø70 33  Ø90	971300♣

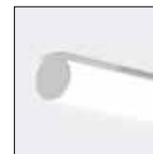


*Remplacez les symboles pour compléter le code

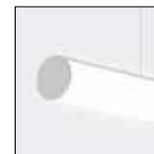
Couleur 
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



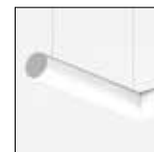
Saillie



Suspension



Applique



Talea HRZ



Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



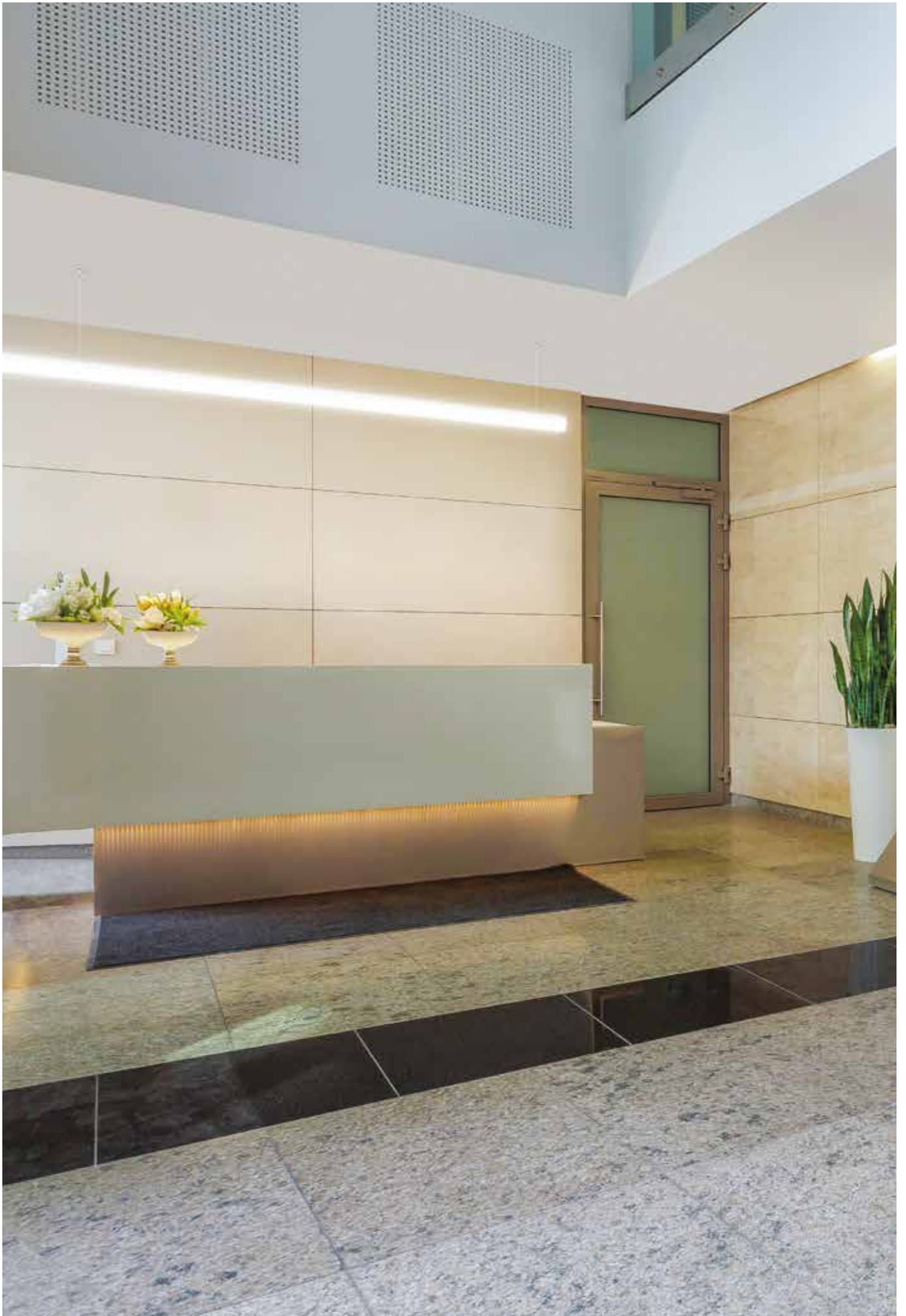
Uniformité de la lumière



Kit de fixation saillie



Patères de suspension



TALEA Glare /C



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé



Embouts

Polycarbonate injecté

230V/50Hz

Finition

Anodisé incolore



IP 40

Système optique

bLINE - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

960°C

Durée de vie du LED

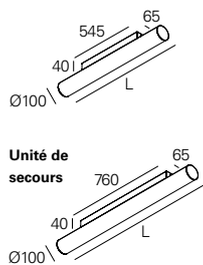
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

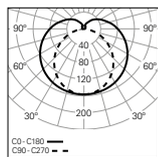
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

TALEA Glare /C



bLINE - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤19	15	1802	120	878	90429L130▼▲◆00
≤19	19	2402	126	1158	90429L140▼▲◆00
≤19	23	3003	131	1438	90429L150▼▲◆00
≤19	27	3604	133	1718	90429L160▼▲◆00
≤19	32	4204	131	1998	90429L170▼▲◆00
≤19	35	4805	137	2278	90429L180▼▲◆00
≤19	41	5405	132	2558	90429L190▼▲◆00
≤19	43	6006	140	2838	90429L100▼▲◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur¹ ▲

□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B

Unité de secours ●

No EM 0
EM 3h (K3)² 3

Temp. de couleur ◆

3000K 3
4000K 0

Détail du produit



Saillie



Applique



Diffuseur bLINE



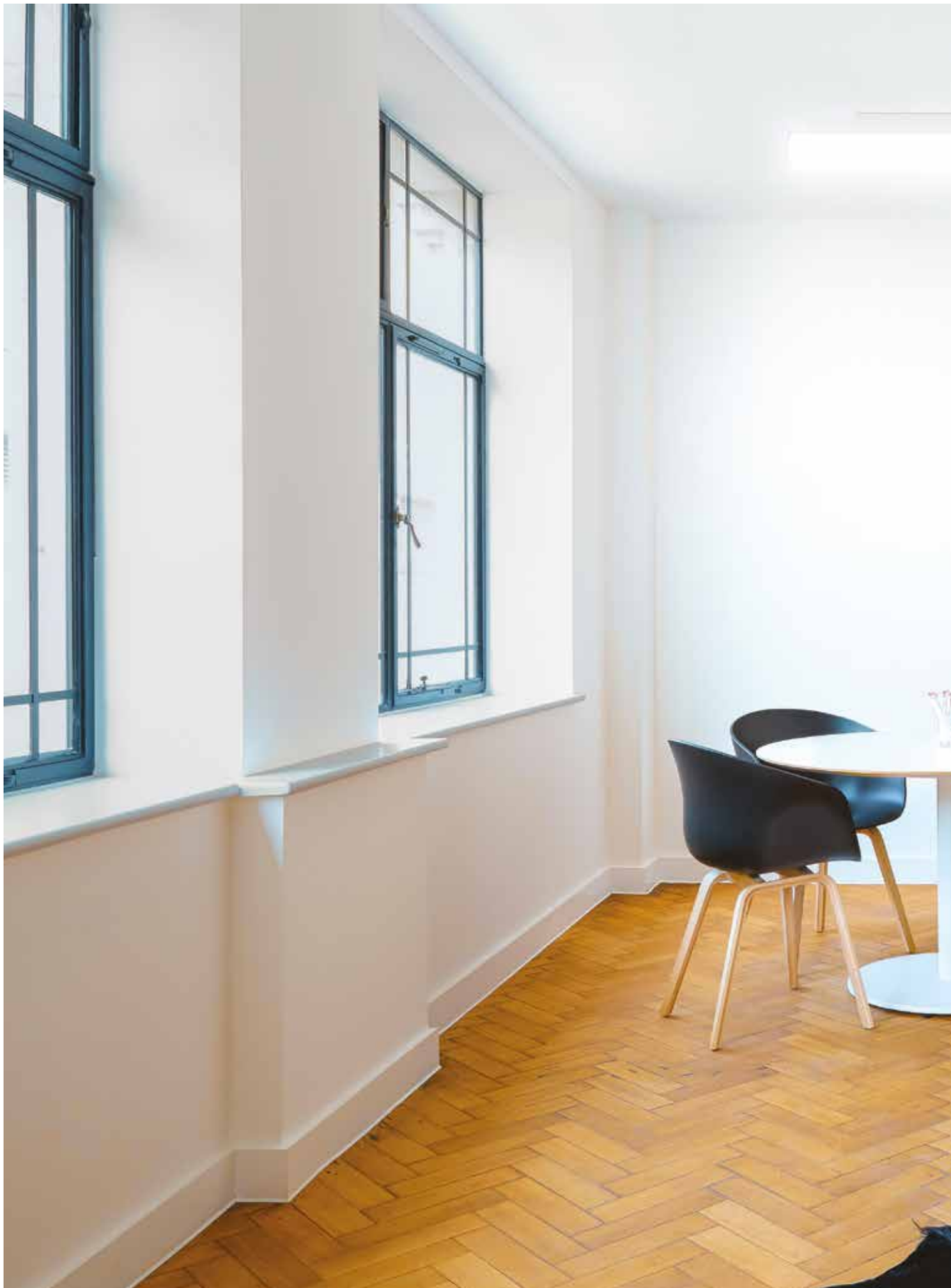
Diffuseur de clipser



Uniformité de la lumière

¹ Couleur des embouts.

² Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.





TALEA Glare



Caractéristiques du produit

Corps
Profilé en aluminium extrudé

Embouts
Polycarbonate injecté

Finition
Anodisé incolore

Système optique
bLINE - Diffuseur opale

Câblage
Pré-câblage avec câble d'alimentation
transparent 1500 mm inclus

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

Durée de vie du LED
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique
Non inclus



230V/50Hz



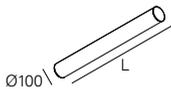
IP 40

960°C

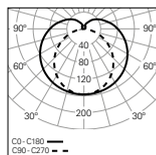
01. Sélectionner la version



TALEA Glare



bLINE - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
≤19	15	1802	120	878	90428L1300♣♦00
≤19	19	2402	126	1158	90428L1400♣♦♦00
≤19	23	3003	131	1438	90428L1500♣♦♦00
≤19	27	3604	133	1718	90428L1600♣♦♦00
≤19	32	4204	131	1998	90428L1700♣♦♦00
≤19	35	4805	137	2278	90428L1800♣♦♦00
≤19	41	5405	132	2558	90428L1900♣♦♦00
≤19	43	6006	140	2838	90428L1000♣♦♦00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ¹	
□ Blanc	W
■ Gris	G
■ Noir	B

Unité de secours	
No EM	0
EM 3h (K3) ²	3

TALEA Glare

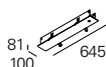
• Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.

Temp. de couleur	
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner la patère de suspension

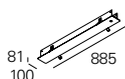
Encastré - No EM

▣ 610x80

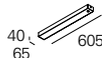


Encastré - EM 3h (K3)

▣ 850x80



Saillie - No EM



Saillie - EM 3h (K3)



HF

	CODE*
L878	978401♣
L1158	978402♣
L1438	978403♣
L1718	978404♣
L1998	978405♣
L2278	978406♣
L2558	978407♣
L2838	978408♣

HF + EM 3h (K3)

	CODE*
L1158	978432♣
L1438	978433♣
L1718	978434♣
L1998	978435♣
L2278	978436♣
L2558	978437♣
L2838	978438♣

HF

	CODE*
L878	978201♣
L1158	978202♣
L1438	978203♣
L1718	978204♣
L1998	978205♣
L2278	978206♣
L2558	978207♣
L2838	978208♣

HF + EM 3h (K3)

	CODE*
L1158	978232♣
L1438	978233♣
L1718	978234♣
L1998	978235♣
L2278	978236♣
L2558	978237♣
L2838	978238♣

DALI

	CODE*
L878	978501♣
L1158	978502♣
L1438	978503♣
L1718	978504♣
L1998	978505♣
L2278	978506♣
L2558	978507♣
L2838	978508♣

DALI + EM 3h (K3)

	CODE*
L1158	978532♣
L1438	978533♣
L1718	978534♣
L1998	978535♣
L2278	978536♣
L2558	978537♣
L2838	978538♣

DALI

	CODE*
L878	978301♣
L1158	978302♣
L1438	978303♣
L1718	978304♣
L1998	978305♣
L2278	978306♣
L2558	978307♣
L2838	978308♣

DALI + EM 3h (K3)

	CODE*
L1158	978332♣
L1438	978333♣
L1718	978334♣
L1998	978335♣
L2278	978336♣
L2558	978337♣
L2838	978338♣

PATÈRE DE SUSPENSION

- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.
- La distance maximale entre la patère de suspension et le produit est de 3000 mm.

¹ Couleur des embouts.

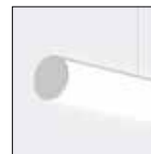
² Préparé pour télécommande.

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Suspension	
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x2)	910412
Câble d'alimentation	
• HF/DALI L3000 mm - 2 x 0,75 mm ²	942801
• HF/DALI + EM 3h (K3) L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501



Détail du produit



Suspension



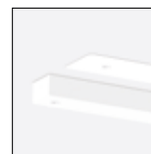
Diffuseur bLINE



Diffuseur de clipser



Uniformité de la lumière



Patères de suspension

