

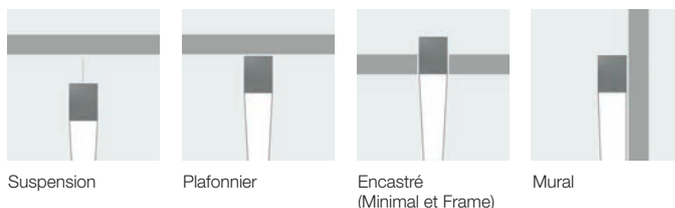


### Caractéristiques



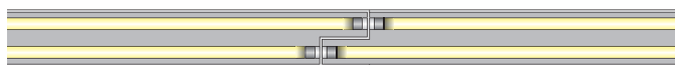
- Système d'éclairage modulaire pour lignes continues.
- Installation en suspension, encastré, plafonnier et mural.
- Profilé en aluminium extrudé.
- Embouts en zamak.
- Support de douille câblé en tôle d'acier.

- Disponible câblage électronique et DALI.
- Ballasts multiwatt.
- Rendement lumineux élevé.
- Version à suspension avec câbles équipés d'un système de réglage millimétrique.



### Sources

**iN90** version bi-lampes avec système de chevauchement utilisant des tubes fluorescents T16.



Chevauchement

Éléments structurels

Module initial  
avec câblage linéaire et écran



module simple



module double



module triple

Module ligne continue  
avec écran et disponible  
en version triple



module triple

Module d'angle  
avec plaque de câblage,  
câblage linéaire et écran



module d'angle



module d'angle  
mur/plafond

Plaque avec câblage électronique  
également disponible avec câblage  
DALI et éclairage de secours



plaque simple

Câblage linéaire pour  
modules ligne continue  
avec borniers et disponibles  
dans les longueurs suivantes :  
3, 6, 9 et 12 modules



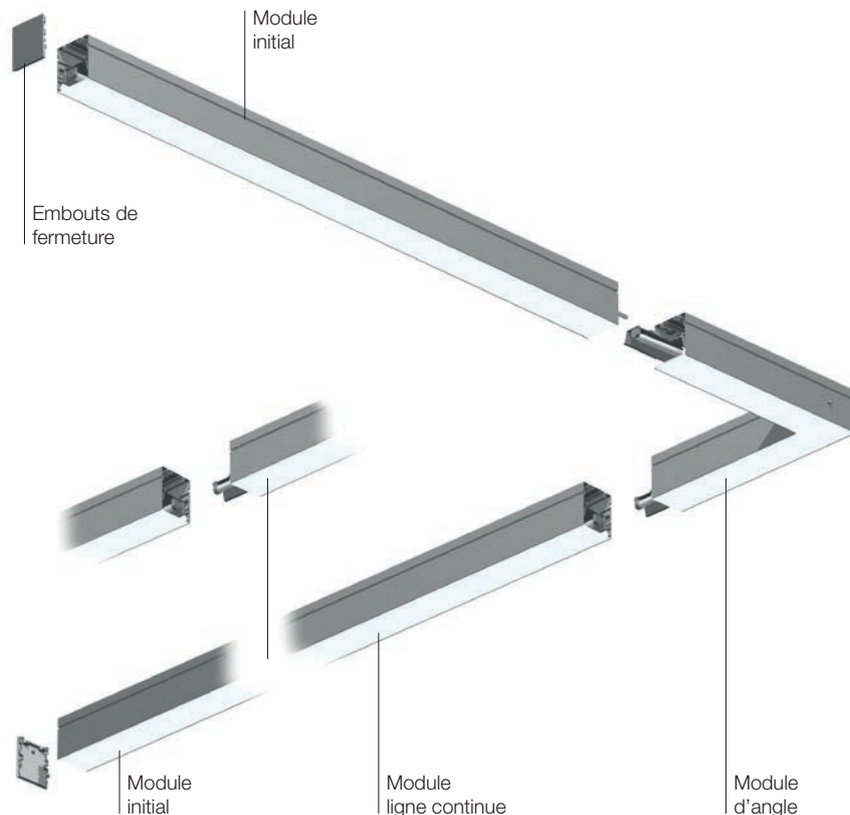
Ce système de couplage permet  
de réaliser des compositions  
plus modulaires.

Pour une commande complète,  
ajouter les références du système  
d'installation choisi.

Pour toute installation complexe,  
se référer à la fiche de montage  
et/ou au configurateur en ligne.



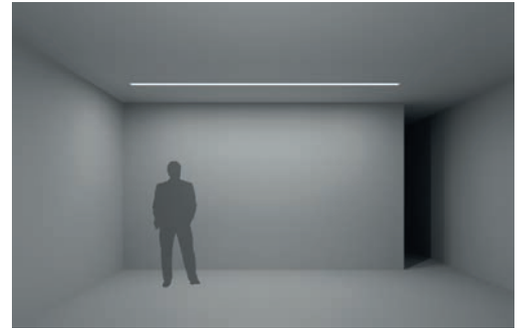
<http://inconfigurator.iguzzini.it/>



## Compositions

### ① iN 90 Minimal : composition linéaire en chevauchement L=4,8m

- Module initial simple **M434**
- Module ligne continue **M440**
- Câblage linéaire **M496**
- Plaques de câblage 4x**M490**
- Paire d'embouts de fermeture **MWB3**
- Tubes T16 8x28/54W



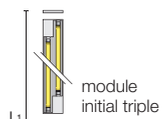
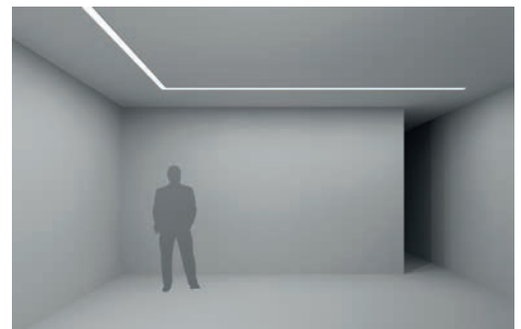
module initial simple

module ligne continue

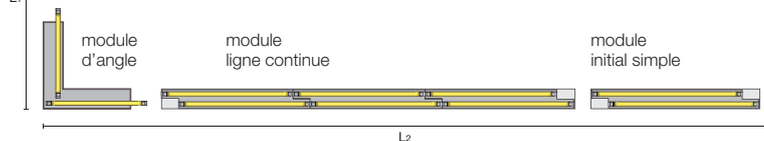


### ② iN 90 Minimal : composition linéaire en chevauchement L<sub>1</sub>=4,3m - L<sub>2</sub>=5,5m

- Module initial triple **M436**
- Module initial simple **M434**
- Module ligne continue **M440**
- Module d'angle **MWA7**
- Câblage linéaire **M496**
- Plaques de câblage 7x**M490**
- Paire d'embouts de fermeture **MWB3**
- Tubes T16 14x28W
- Tubes T16 2x24W pour module d'angle



module initial triple



module d'angle

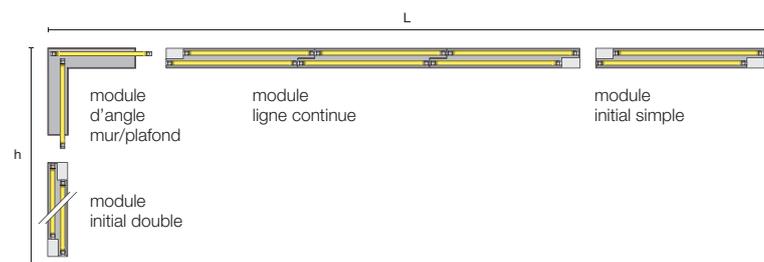
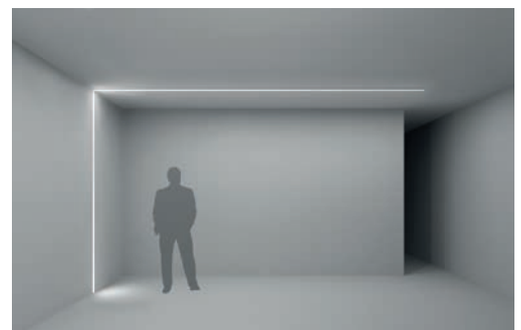
module ligne continue

module initial simple

L<sub>2</sub>

### ③ iN 90 Frame : composition angulaire mur/plafond L=5,3 h=3m

- Module initial simple **M452**
- Module initial double **M453**
- Module ligne continue **M458**
- Module d'angle **MWC3**
- Câblage linéaire **M496**
- Plaques de câblage 6x**M490**
- Paire d'embouts de fermeture **MWC9**
- Tubes T16 12x28W - 2x24W



module d'angle mur/plafond

module ligne continue

module initial simple

module initial double

h



Minimal

	longueur	plaques	code couleur
<b>Module initial avec câblage linéaire</b>			
pour plaque 21 W			
	985	1	M433 12
pour plaque 28/54W			
	1285	1	M434 12
	2452	2	M435 12
	3626	3	M436 12
pour plaque 35/49W			
	1585	1	M437 12
	3052	2	M438 12
	4526	3	M439 12
<b>Module ligne continue</b>			
pour plaque 28/54W			
	3526	3	M440 12
pour plaque 35/49W			
	4426	3	M441 12



source	W	code couleur
<b>Plaques bi-lampe</b>		
Électronique		
T 16 (G5)	2x21 W	M489 01
	2x28/54W	M490 01
	2x35/49W	M491 01
DALI		
	2x21 W	M492 01
	2x28 W	M493 01
	2x35/49W	M494 01
Éclairage de secours		
	2x35 W	MM55 01



Versions DALI occupent 1 adresse.

<b>Câblage linéaire pour modules en ligne continue</b>			
28/54W	3	M496 00	
28/54W	6	M497 00	
28/54W	9	M498 00	
28/54W	12	M499 00	
35/49W	3	M500 00	
35/49W	6	M501 00	
35/49W	9	M502 00	
35/49W	12	M503 00	

Pour les câblages des applications par encastrément, se référer à la notice.



<b>Module d'angle avec plaque câblée et câblage linéaire</b>		
T 16 (G5)	2x24 W	MWA7 12
DALI		
	2x24 W	MWA8 12

N'assembler avec le module d'angle que des modules avec sources 28/35 W (les modules avec sources ne sont pas compatibles 49/54 W).

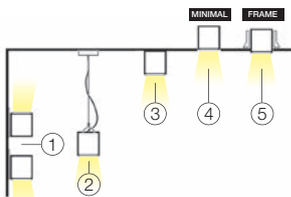


accessoires et systèmes d'installation

	code	couleur
<b>Bornier de jonction pour câblage linéaire</b> Chaque nouvelle alimentation intermédiaire est utilisée (voir la notice).	M504	00
<b>Paire d'embouts de fermeture</b> Avec carter de fermeture pour plaques en chevauchement.	MWB3	15
<b>Accessoires pour installation encastrée sans colerette</b> Muni d'entretoises pour le ragréage.	MWB6	00
<b>Fixation pour installation murale</b>	MWB7	15
<b>Platine de suspension avec filins et câble d'alimentation L=1500</b>	MWB4 01	pour versions électroniques
	MWB5 01	pour DALI et de secours
<b>Filin de suspension intermédiaire</b>	MW67	00

Pour la composition du système, se référer à la notice d'instructions.

Informations techniques



Code	①	②	③	④	⑤
MWA7	24W	24W	24W	24W	-
MWA8	24W	24W	24W	24W	-
M489	21W	21W	21W	21W	-
M492	21W	21W	21W	21W	-
M490	28/54W	28/54W	28/54W	28W	-
M493	28W	28W	28W	28W	-
M491	35/49W	35/49W	35/49W	35W	-
M494	35/49W	35/49W	35/49W	35W	-
MM55	35W	35W	35W	35W	-

Frame



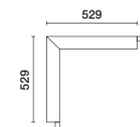
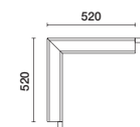
W	longueur	plaques	code couleur
<b>Module initial avec câblage linéaire</b>			
pour plaque 21 W			
985	1		<b>M451</b> 01-12
pour plaque 28/54W			
1285	1		<b>M452</b> 01-12
2452	2		<b>M453</b> 01-12
3626	3		<b>M454</b> 01-12
pour plaque 35/49W			
1585	1		<b>M455</b> 01-12
3052	2		<b>M456</b> 01-12
4526	3		<b>M457</b> 01-12
<b>Module ligne continue</b>			
pour plaque 28/54W			
3526	3		<b>M458</b> 01-12
pour plaque 35/49W			
4426	3		<b>M459</b> 01-12

Brancards pour installation en encastré inclus.



<b>Câblage linéaire pour modules en ligne continue</b>			
28/54 W	3		<b>M496</b> 00
28/54 W	6		<b>M497</b> 00
28/54 W	9		<b>M498</b> 00
28/54 W	12		<b>M499</b> 00
35/49 W	3		<b>M500</b> 00
35/49 W	6		<b>M501</b> 00
35/49 W	9		<b>M502</b> 00
35/49 W	12		<b>M503</b> 00

Pour les câblages des applications par encastrément, se référer à la notice.



source	W	code couleur
<b>Plaque bi-lampe</b>		
Électronique		
<b>T 16 (G5)</b>	<b>2x21 W</b>	<b>M489</b> 01
	<b>2x28/54 W</b>	<b>M490</b> 01
	<b>2x35/49 W</b>	<b>M491</b> 01
DALI		
	<b>2x21 W</b>	<b>M492</b> 01
	<b>2x28 W</b>	<b>M493</b> 01
	<b>2x35/49 W</b>	<b>M494</b> 01
Éclairage de secours		
	<b>2x35 W</b>	<b>MM55</b> 01

Versions DALI occupent 1 adresse.

<b>Module d'angle avec plaque câblée et câblage linéaire</b>		
<b>T 16 (G5)</b>	<b>2x24 W</b>	<b>MWB9</b> 01-12
DALI		
	<b>2x24 W</b>	<b>MWC0</b> 01-12

N'assembler avec le module d'angle que des modules avec sources 28/35 W (les modules avec sources 49/54 W ne sont pas compatibles).

<b>Module d'angle mur/plafond avec plaque câblée et câblage linéaire</b>		
<b>T 16 (G5)</b>	<b>2x24 W</b>	<b>MWC3</b> 01-12
DALI		
	<b>2x24 W</b>	<b>MWC4</b> 01-12

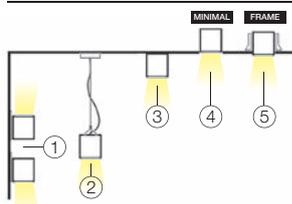
N'assembler avec le module d'angle que des modules avec sources 28/35 W (les modules avec sources 49/54 W ne sont pas compatibles).

accessoires

	code	couleur
Paire d'embouts de fermeture	<b>MWC9</b>	01-15
Avec carter de fermeture pour plaques en chevauchement.		

Pour la composition du système, se référer à la notice d'instructions.

Informations techniques



Code	①	②	③	④	⑤
<b>MWC3-MWB9</b>	-	-	-	-	24W
<b>MWC0-MWC4</b>	-	-	-	-	24W
<b>M489</b>	21W	21W	21W	-	21W
<b>M492</b>	21W	21W	21W	-	21W
<b>M490</b>	28/54W	28/54W	28/54W	-	28W
<b>M493</b>	28W	28W	28W	-	28W
<b>M491</b>	35/49W	35/49W	35/49W	-	35W
<b>M494</b>	35/49W	35/49W	35/49W	-	35W
<b>MM55</b>	35W	35W	35W	-	35W