

Systemes

FORTYEIGHT



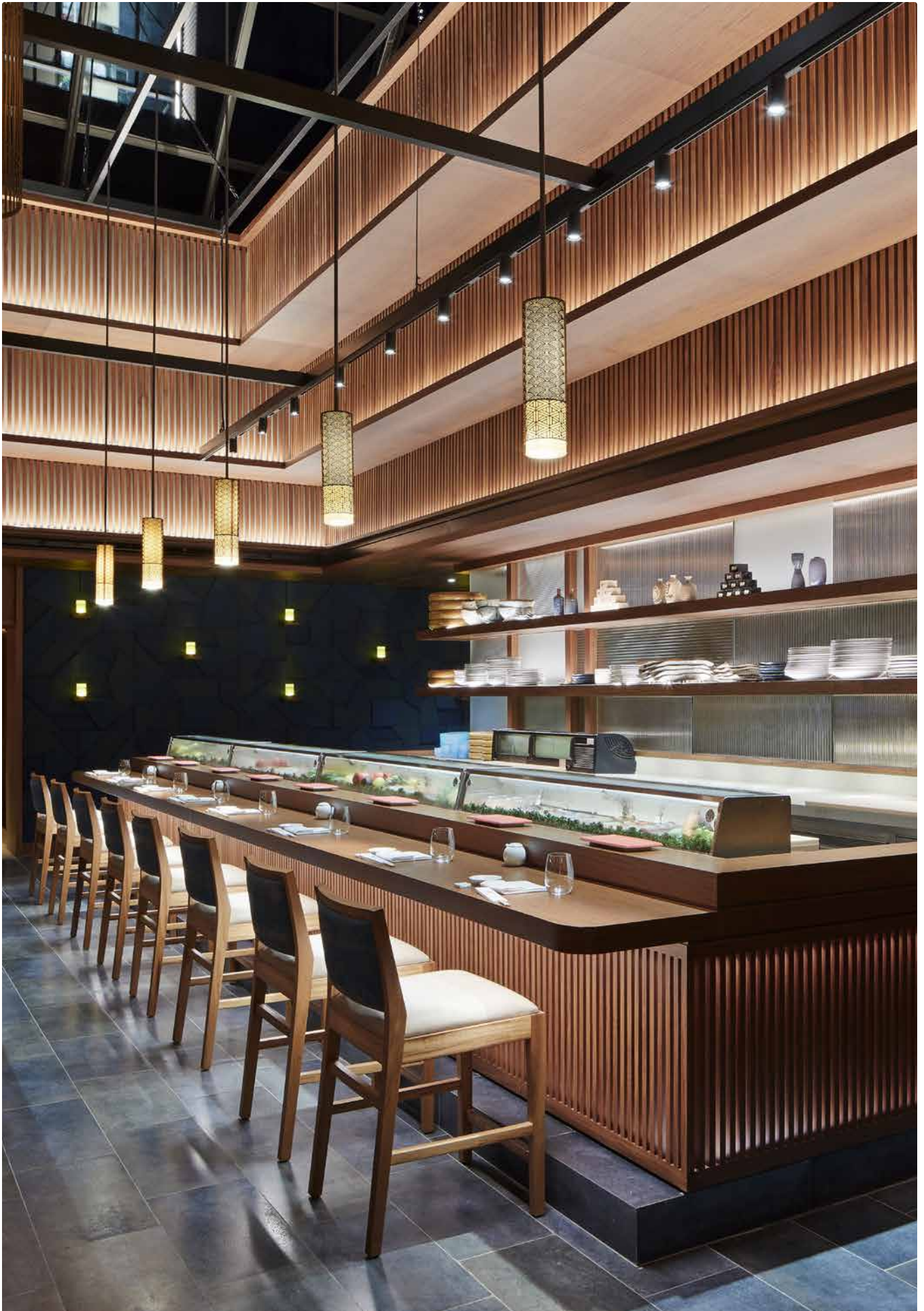
TARGETTI

FORTYEIGHT

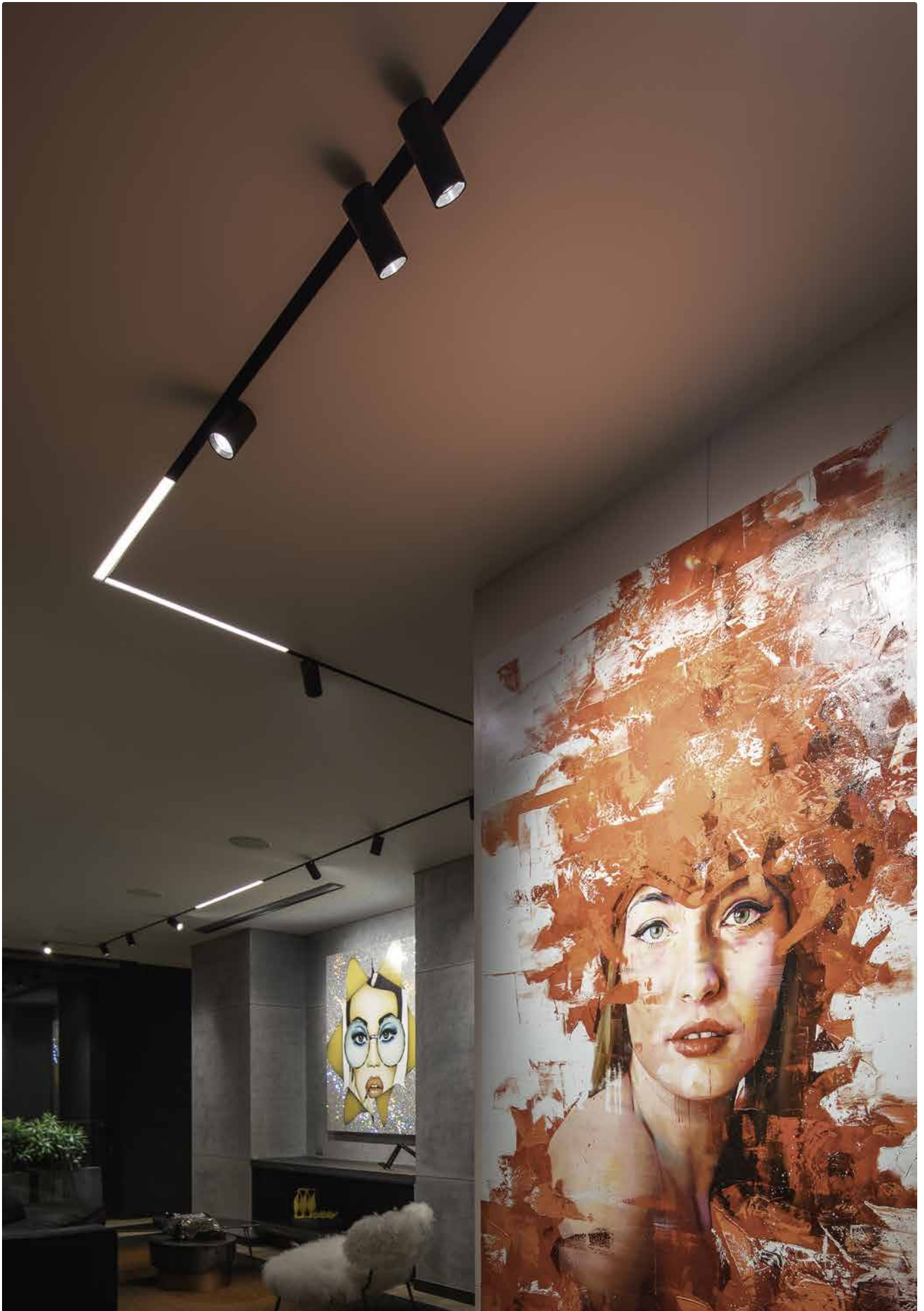


Il s'agit d'un système complet et flexible pour habiller chaque espace avec la lumière. Son profil de faible épaisseur permet de le monter au plafond, encastré, en applique et de l'équiper de plusieurs modules lumineux pour des effets de lumière diffuse, ponctuelle et projetée.

Encastré	Plafond	Suspension	Applique	Diffuse	Ponctuelle	D'accentuation	3000K	3500K	4000K
MONTAGE				LUMIERE			TEMPÉRATURE DE COULEUR		
Linéaire	Angulaire	Flexible	On-Off	Dali	Casambi	48Vdc			
CONFIGURATION			PILOTAGE			ALIMENTATION			
Blanc	Noir	Easy Custom Colours	2700K (Logico 30) 3500K Alimentation 110-277Vac (Label 7)						
FINITION			À LA DEMANDE						









LUMIÈRE DIFFUSE

LOGICO 30

Appareil linéaire pour un effet de lumière tamisée et diffuse.



ÉCLAIRAGE D'ACCENTUATION

LABEL

Projecteur disponible en quatre dimensions. Le corps optique est inclinable de 0° à 90° et orientable à 360°, avec système de blocage du pointage par frottement.

LOGICO 30
573mm | 1132mm

LABEL 2
Ø 23mm

LABEL 4
Ø 40mm

LABEL 6
Ø 59mm

LABEL 7
Ø 74mm



FORTYEIGHT offre une gamme complète d'éléments qui permettent de créer des effets géométriques de lumière pour applique, plafonnier ou encastré escamotable. Les différents types de modules lumineux s'intègrent dans le profil pour obtenir une multitude d'effets lumineux.



ÉCLAIRAGE PONCTUEL

LABEL SUSPENSION

À lumière directe et équipé de câble de suspension, il permet d'approcher la source lumineuse de la surface à éclairer.

LABEL FIX

Il s'accroche directement au rail sans patère pour un éclairage zénithal ponctuel et un effet épuré.

**LABEL 4
fix
Ø 43mm**

**LABEL 4
suspension
Ø 43mm**

**LABEL 6
fix
Ø 59mm**

**LABEL 6
suspension
Ø 59mm**

**LABEL 7
fix
Ø 72mm**

**LABEL 7
suspension
Ø 72mm**



IL EXISTE TROIS RAILS DIFFÉRENTS POUR LES DIFFÉRENTS TYPES DE MONTAGE.

Section en H

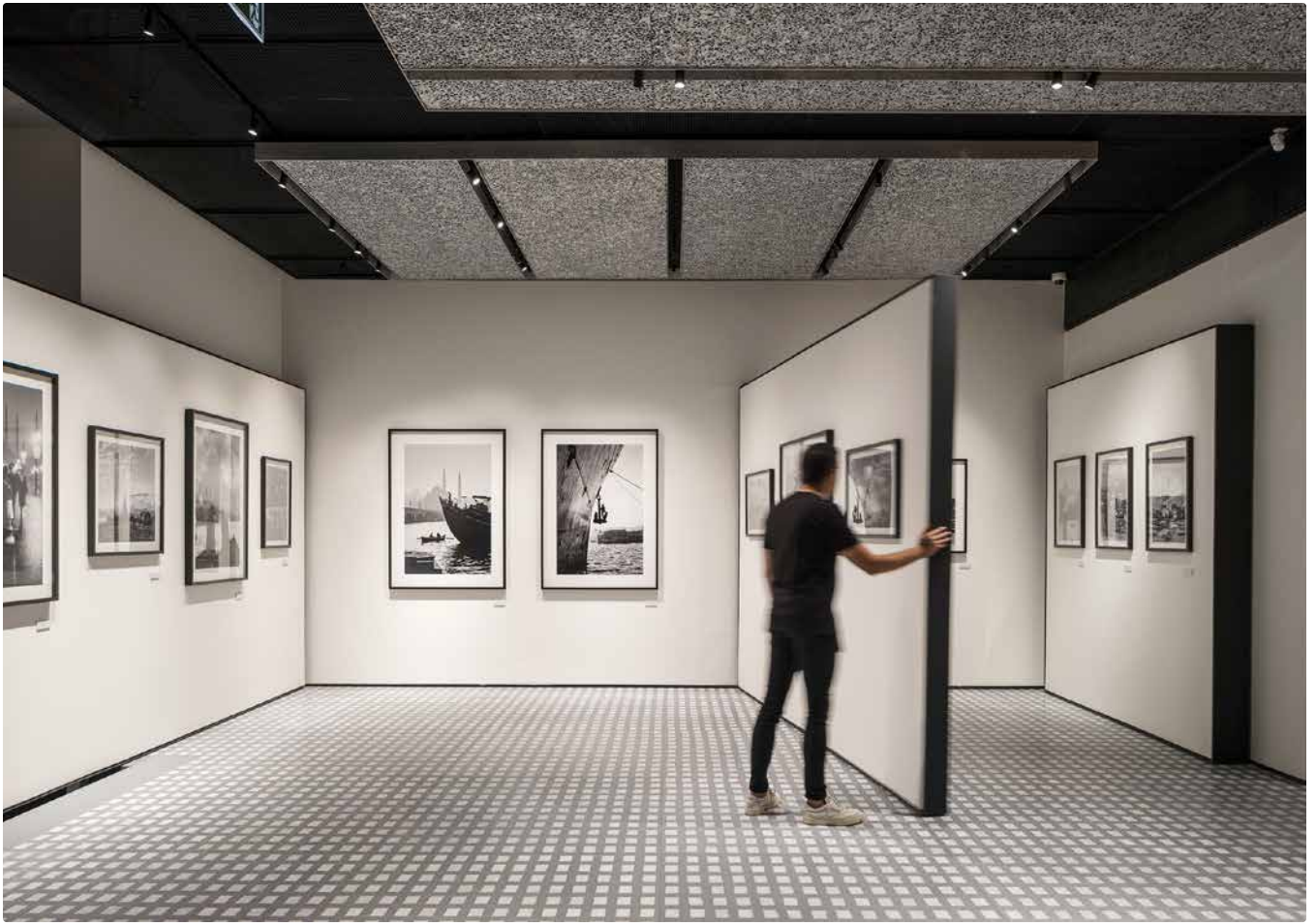
Pour le montage en plafonnier ou en suspension. Il est possible de l'équiper de n'importe quel module lumineux disponible.

Encastré Trimless

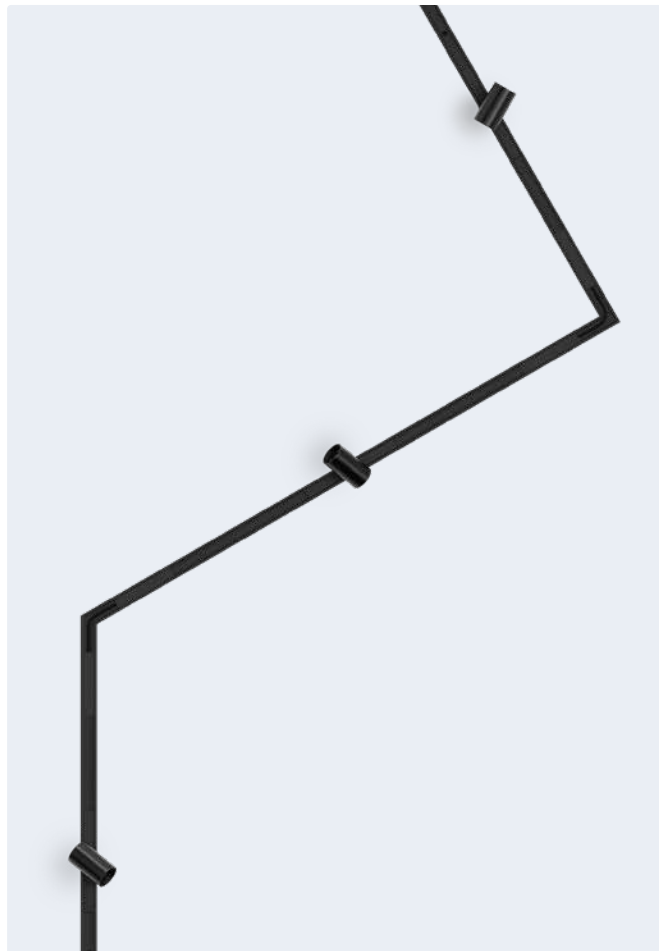
Pour le montage encastré trimless dans le faux plafond avec rail affleurant et modules lumineux en saillie. Il est possible de l'équiper de n'importe quel module lumineux disponible.

Encastré Trimless Deep

Pour le montage encastré en profondeur avec rail escamotable dans le faux-plafond. Cette version peut être équipée d'éléments linéaires qui restent au ras du plafond, avec les projecteurs à patère longue et les modules lumineux en suspension.







Les rails se raccordent au moyen de jonctions mécaniques et électriques. Dans le cas de compositions en applique ou en plafonnier, les rails doivent être coupés à 90° au moment du montage et raccordés uniquement au moyen du joint électrique flexible.



Le rail 48 Vdc 16A réalisé en aluminium extrudé est alimenté par un driver déporté, accessoire disponible en trois puissances différentes, et devra être équipé d'une tête d'alimentation à placer directement sur le rail. La longueur de chaque composition connectée au même driver ne doit pas dépasser 10 mètres.



Pilotage

Il existe plusieurs façons de piloter le système.
L'application Casambi permet de piloter les appareils d'éclairage du système individuellement ou bien en groupe, ce qui permet de créer et de reproduire des mises en scènes lumineuses, y compris dynamiques.



ON — OFF

Pour allumer et éteindre l'ensemble du système connecté au même driver.



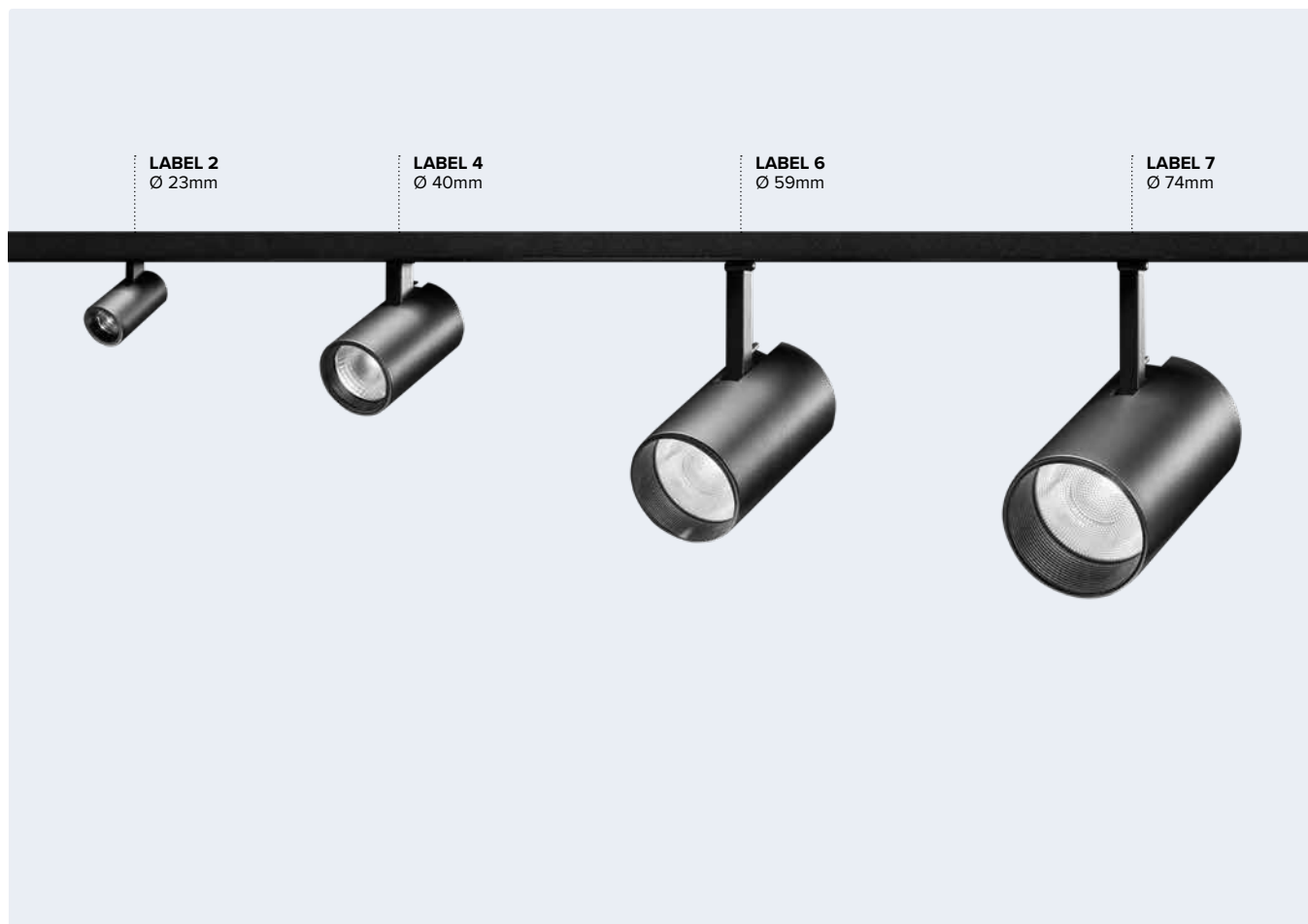
DALI

Pilotage individuel de chaque module lumineux avec possibilité de variation de l'intensité.



CASAMBI

Pilotage individuel de chaque module lumineux directement via l'application Casambi.

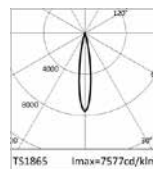


**Éclairez votre système avec
les modules lumineux
disponibles.**

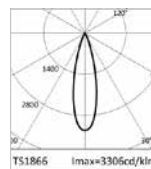


LABEL 7
Jusqu'à 112lm/W
De 965lm à 2397lm
2700K - 3000K - 4000K
Ra90

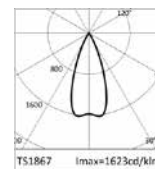
LENTILLE



SP 17°



FL 26°

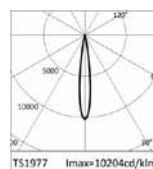


MWFL 41°

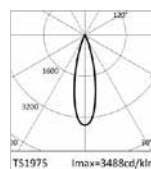


LABEL 6
Jusqu'à 115lm/W
De 865lm à 1597lm
2700K - 3000K - 4000K
Ra90

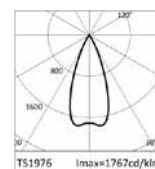
LENTILLE



SP 14°



FL 26°

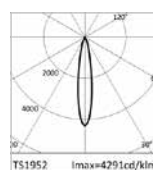


MWFL 41°

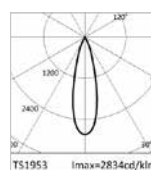


LABEL 4
Jusqu'à 110lm/W
De 563lm à 881lm
2700K - 3000K - 4000K
Ra90

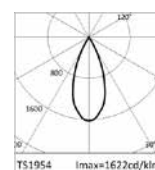
LENTILLE



SP 18°



FL 27°

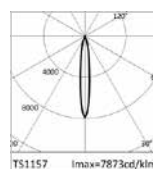


MWFL 42°

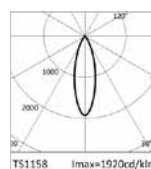


LABEL 2
Jusqu'à 43lm/W
De 131lm à 152lm
2700K - 3000K - 4000K
Ra90

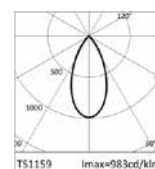
LENTILLE



SP 13°



FL 31°

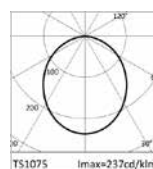


MWFL 49°



LOGICO 30
Jusqu'à 77lm/W
De 934lm à 1868lm
3000K - 4000K
Ra90

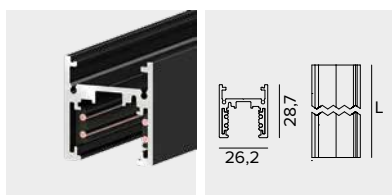
ÉCRAN OPAL



Opal

FORTYEIGHT Rail section en H | plafond / suspension

0-60Vdc

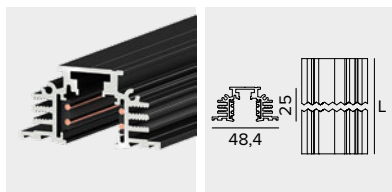


L mm	Kg	Couleur	Code
1000	0,69	○	9500-1/W2-ST6-E
		●	9500-1/B-ST6-E
2000	1,38	○	9500-2/W2-ST6-E
		●	9500-2/B-ST6-E
3000	2,07	○	9500-3/W2-ST6-E
		●	9500-3/B-ST6-E

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 15.

FORTYEIGHT Rail trimless | encastré

0-60Vdc

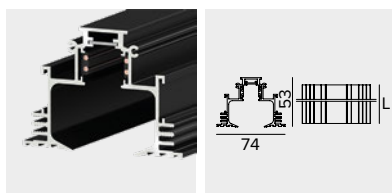


L mm	Kg	Couleur	Code
1000	1,1	○	9500-1/W2-ST3-E
		●	9500-1/B-ST3-E
2000	2,2	○	9500-2/W2-ST3-E
		●	9500-2/B-ST3-E
3000	3,3	○	9500-3/W2-ST3-E
		●	9500-3/B-ST3-E

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 15.

FORTYEIGHT Rail trimless deep | encastré

0-60Vdc



L mm	Kg	Couleur	Code
1000	1,6	○	9500-1/W2-TA1
		●	9500-1/B-TA1
2000	3,2	○	9500-2/W2-TA1
		●	9500-2/B-TA1
3000	4,85	○	9500-3/W2-TA1
		●	9500-3/B-TA1




Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 15.




Codes relatifs et accessoires




FORTYEIGHT Rail




Codes relatifs

Bouchons de fermeture

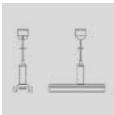





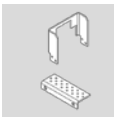




	Couleur	Code
		9504/ST3-W2
		9504/ST3-B
Bouchon de fermeture pour rail Trimless. 1x		

	Couleur	Code
		1T7171
		1T6801
Bouchon de fermeture pour rail Trimless Deep. 2x		





	Couleur	Code
		9504/ST6-W2
		9504/ST6-B
Bouchon de fermeture pour rail avec section en H. 1x		

	Couleur	Code
		9504/ST6-W2-F
		9504/ST6-B-F
Bouchon de fermeture pour rail avec section en H percé pour le passage du câble. 1x		

Système de fixation

	Couleur	Code		Couleur	Code
		1T9581			1T9582
					
Kit de suspension avec réglage ABS sur l'appareil pour un rail avec section en H.					
Kit de suspension avec réglage au plafond pour un rail avec section en H.					
		Code			Code
		1T9583			1T9584
KIT constitué par 4 brides latérales et 2 brides de renfort pour le rail version Trimless Deep.					
Kit constitué par 4 brides latérales pour le rail version Trimless.					
	Couleur	Code			
		S-9500/114-W2			
		S-9500/114-B			
Clip pour la fixation au plafond. Adapté à un rail avec section en H.					

Alimentation

	Dimensions LxHxP mm	Puissance	IP	Code
	225x36x60	60W	IP20	1T6917EL
	240x49x60	130W	IP20	1T6916EL
	251x37x90	210W	IP67	1T7403EL
Driver électronique 48Vdc. 1T6917EL - Alimentation unique pour systèmes électroniques, DALI et Casambi. Distance maximale 20m - câble 1,5mm ² . 1T6916EL - Alimentation unique pour systèmes électroniques, DALI et Casambi. Distance maximale 10m - câble 1,5mm ² . 1T7403EL - Alimentation universelle 110-277V, adaptée aux systèmes électroniques, DALI et Casambi. Distance maximale 5m - câble 1,5mm ² .				
	Couleur	Code		
		9501-S/W-E		
		9501-S/B-E		
Partie finale de l'alimentation non polarisée.				


Codes relatifs et accessoires
FORTYEIGHT Rail

Codes des accessoires


Jonction mécanique

	Couleur	Code		Couleur	Code
		S-9500/323-SV			S-9500/314-W2
					S-9500/314-B
Support en aluminium pour joints en rang continu pour rail profilé en H.			Bride de renfort pour jonction directe pour les applications trimless ou trimless deep.		




Outil

	Code
	S-9000/T
	Outil de découpe des conducteurs, à utiliser s'il est nécessaire de découper le rail sur mesure lors de l'installation.


Jonction électrique

	Couleur	Code		Couleur	Code
		9511/W-E			9503-S/W-E
		9511/B-E			9503-S/B-E
Jonction en L non polarisée pour les versions trimless, trimless deep et section en H. Pour les montages encastrés, les rails doivent être préalablement coupés à 45°.			Jonction passante non polarisée.		
	Couleur	Code			
		9518-S/W-E			
		9518-S/B-E			
Connecteur flexible non polarisé.					

Jonction mécanique

	Couleur	Code
		S-9511/W2-ST6
		S-9511/B-ST6
Protection pour connecteur de rail à angle droit avec section en H.		

Systèmes de contrôle

	Code
	2T0131
	IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi. Plus de détails à la page [[672]] .

FORTYEIGHT Label 7 | Bras court

48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 2236lm à 2397lm



Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 17° 23W	ON-OFF	○	1T8067EL	1T8068EL	1T8069EL
		●	1T8070EL	1T8071EL	1T8072EL
	DALI	○	1T8067DA	1T8068DA	1T8069DA
		●	1T8070DA	1T8071DA	1T8072DA
FL 26° 23W	ON-OFF	○	1T8073EL	1T8074EL	1T8075EL
		●	1T8076EL	1T8077EL	1T8078EL
	DALI	○	1T8073DA	1T8074DA	1T8075DA
		●	1T8076DA	1T8077DA	1T8078DA
MWFL 41° 23W	ON-OFF	○	1T8079EL	1T8080EL	1T8081EL
		●	1T8082EL	1T8083EL	1T8084EL
	DALI	○	1T8079DA	1T8080DA	1T8081DA
		●	1T8082DA	1T8083DA	1T8084DA

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 23.

FORTYEIGHT Label 7 | Bras long

48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 2236lm à 2397lm

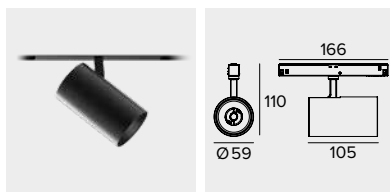
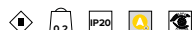


Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 17° 23W	ON-OFF	○	1T8118EL	1T8119EL	1T8120EL
		●	1T8121EL	1T8122EL	1T8123EL
	DALI	○	1T8118DA	1T8119DA	1T8120DA
		●	1T8121DA	1T8122DA	1T8123DA
FL 26° 23W	ON-OFF	○	1T8124EL	1T8125EL	1T8126EL
		●	1T8127EL	1T8128EL	1T8129EL
	DALI	○	1T8124DA	1T8125DA	1T8126DA
		●	1T8127DA	1T8128DA	1T8129DA
MWFL 41° 23W	ON-OFF	○	1T8130EL	1T8131EL	1T8132EL
		●	1T8133EL	1T8134EL	1T8135EL
	DALI	○	1T8130DA	1T8131DA	1T8132DA
		●	1T8133DA	1T8134DA	1T8135DA

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 23.

FORTYEIGHT Label 6 | Bras court

48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 1314lm à 1597lm



Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 14° 16W	ON-OFF	○	1T9046EL	1T9047EL	1T9048EL
		●	1T9049EL	1T9050EL	1T9051EL
	DALI	○	1T9046DA	1T9047DA	1T9048DA
		●	1T9049DA	1T9050DA	1T9051DA
FL 26° 15W	ON-OFF	○	1T9052EL	1T9053EL	1T9054EL
		●	1T9055EL	1T9056EL	1T9057EL
	DALI	○	1T9052DA	1T9053DA	1T9054DA
		●	1T9055DA	1T9056DA	1T9057DA
MWFL 41° 15W	ON-OFF	○	1T9058EL	1T9059EL	1T9060EL
		●	1T9061EL	1T9062EL	1T9063EL
	DALI	○	1T9058DA	1T9059DA	1T9060DA
		●	1T9061DA	1T9062DA	1T9063DA

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 23.

FORTYEIGHT Label 6 | Bras long
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 1314lm à 1597lm

<div> <div> </div> <div> </div> </div>	Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 14° 16W	ON-OFF			1T9064EL	1T9065EL	1T9066EL
				1T9067EL	1T9068EL	1T9069EL
	DALI			1T9064DA	1T9065DA	1T9066DA
				1T9067DA	1T9068DA	1T9069DA
FL 26° 15W	ON-OFF			1T9070EL	1T9071EL	1T9072EL
				1T9073EL	1T9074EL	1T9075EL
	DALI			1T9070DA	1T9071DA	1T9072DA
				1T9073DA	1T9074DA	1T9075DA
MWFL 41° 15W	ON-OFF			1T9076EL	1T9077EL	1T9078EL
				1T9079EL	1T9080EL	1T9081EL
	DALI			1T9076DA	1T9077DA	1T9078DA
				1T9079DA	1T9080DA	1T9081DA

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 23.

FORTYEIGHT Label 4 | Bras court
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 674lm à 881lm

<div> <div> </div> <div> </div> </div>	Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 18° 10W	ON-OFF			1T6657EL	1T6658EL	1T6659EL
				1T6660EL	1T6661EL	1T6662EL
	DALI			1T6657DA	1T6658DA	1T6659DA
				1T6660DA	1T6661DA	1T6662DA
FL 27° 9W	ON-OFF			1T6663EL	1T6664EL	1T6665EL
				1T6666EL	1T6667EL	1T6668EL
	DALI			1T6663DA	1T6664DA	1T6665DA
				1T6666DA	1T6667DA	1T6668DA
MWFL 42° 9W	ON-OFF			1T6669EL	1T6670EL	1T6671EL
				1T6672EL	1T6673EL	1T6674EL
	DALI			1T6669DA	1T6670DA	1T6671DA
				1T6672DA	1T6673DA	1T6674DA

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 23.

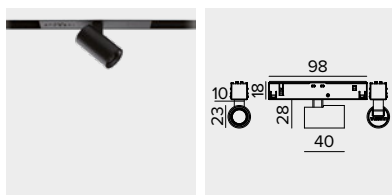
FORTYEIGHT Label 4 | Bras long
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 674lm à 881lm

<div> <div> </div> <div> </div> </div>	Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 18° 10W	ON-OFF			1T6711EL	1T6712EL	1T6713EL
				1T6714EL	1T6715EL	1T6716EL
	DALI			1T6711DA	1T6712DA	1T6713DA
				1T6714DA	1T6715DA	1T6716DA
FL 27° 9W	ON-OFF			1T6717EL	1T6718EL	1T6719EL
				1T6720EL	1T6721EL	1T6722EL
	DALI			1T6717DA	1T6718DA	1T6719DA
				1T6720DA	1T6721DA	1T6722DA
MWFL 42° 9W	ON-OFF			1T6723EL	1T6724EL	1T6725EL
				1T6726EL	1T6727EL	1T6728EL
	DALI			1T6723DA	1T6724DA	1T6725DA
				1T6726DA	1T6727DA	1T6728DA

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 23.

FORTYEIGHT Label 2 | Bras court

48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 131lm à 152lm

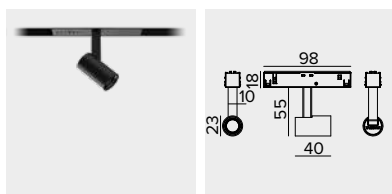


Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 13° 4W	ON-OFF	○	1T6639EL	1T6640EL	1T6641EL
		●	1T6642EL	1T6643EL	1T6644EL
	DALI	○	1T6639DA	1T6640DA	1T6641DA
		●	1T6642DA	1T6643DA	1T6644DA
FL 31° 4W	ON-OFF	○	1T6645EL	1T6646EL	1T6647EL
		●	1T6648EL	1T6649EL	1T6650EL
	DALI	○	1T6645DA	1T6646DA	1T6647DA
		●	1T6648DA	1T6649DA	1T6650DA
MWFL 49° 4W	ON-OFF	○	1T6651EL	1T6652EL	1T6653EL
		●	1T6654EL	1T6655EL	1T6656EL
	DALI	○	1T6651DA	1T6652DA	1T6653DA
		●	1T6654DA	1T6655DA	1T6656DA

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 23.

FORTYEIGHT Label 2 | Bras long

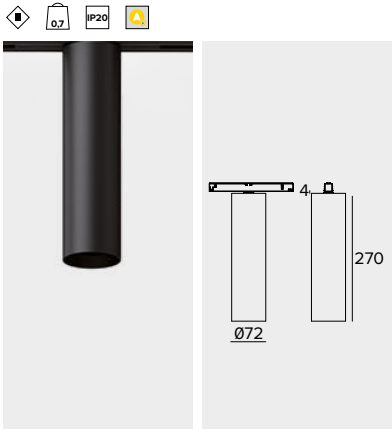
48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 131lm à 152lm



Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 13° 4W	ON-OFF	○	1T6693EL	1T6694EL	1T6695EL
		●	1T6696EL	1T6697EL	1T6698EL
	DALI	○	1T6693DA	1T6694DA	1T6695DA
		●	1T6696DA	1T6697DA	1T6698DA
FL 31° 4W	ON-OFF	○	1T6699EL	1T6700EL	1T6701EL
		●	1T6702EL	1T6703EL	1T6704EL
	DALI	○	1T6699DA	1T6700DA	1T6701DA
		●	1T6702DA	1T6703DA	1T6704DA
MWFL 49° 4W	ON-OFF	○	1T6705EL	1T6706EL	1T6707EL
		●	1T6708EL	1T6709EL	1T6710EL
	DALI	○	1T6705DA	1T6706DA	1T6707DA
		●	1T6708DA	1T6709DA	1T6710DA

Remarque Codes relatifs et accessoires à la page 23.

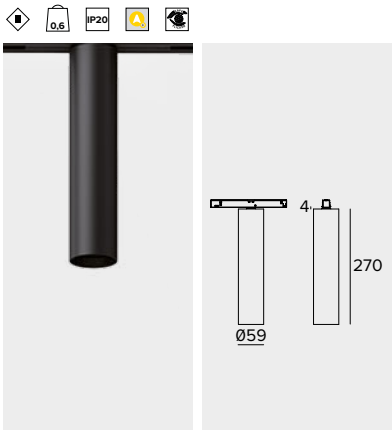
FORTYEIGHT Label 7 | Fix
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 965lm à 1156lm



Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 16° 11W	ON-OFF	○	1T9828EL	1T9829EL	1T9830EL
		●	1T9837EL	1T9838EL	1T9839EL
	DALI	○	1T9828DA	1T9829DA	1T9830DA
		●	1T9837DA	1T9838DA	1T9839DA
FL 27° 11W	ON-OFF	○	1T9831EL	1T9832EL	1T9833EL
		●	1T9840EL	1T9841EL	1T9842EL
	DALI	○	1T9831DA	1T9832DA	1T9833DA
		●	1T9840DA	1T9841DA	1T9842DA
MWFL 46° 11W	ON-OFF	○	1T9834EL	1T9835EL	1T9836EL
		●	1T9843EL	1T9844EL	1T9845EL
	DALI	○	1T9834DA	1T9835DA	1T9836DA
		●	1T9843DA	1T9844DA	1T9845DA

Remarque Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

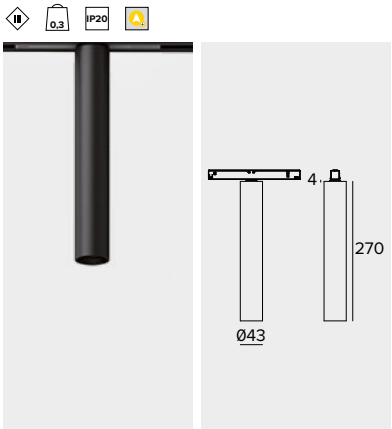
FORTYEIGHT Label 6 | Fix
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 865lm à 879lm



Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 16° 9W	ON-OFF	○	1T9846EL	1T9847EL	1T9848EL
		●	1T9855EL	1T9856EL	1T9857EL
	DALI	○	1T9846DA	1T9847DA	1T9848DA
		●	1T9855DA	1T9856DA	1T9857DA
FL 35° 9W	ON-OFF	○	1T9849EL	1T9850EL	1T9851EL
		●	1T9858EL	1T9859EL	1T9860EL
	DALI	○	1T9849DA	1T9850DA	1T9851DA
		●	1T9858DA	1T9859DA	1T9860DA
MWFL 45° 9W	ON-OFF	○	1T9852EL	1T9853EL	1T9854EL
		●	1T9861EL	1T9862EL	1T9863EL
	DALI	○	1T9852DA	1T9853DA	1T9854DA
		●	1T9861DA	1T9862DA	1T9863DA

Remarque Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

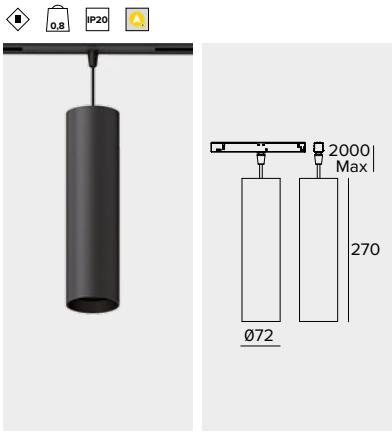
FORTYEIGHT Label 4 | Fix
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 563lm à 725lm



Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 18° 8W	ON-OFF	○	1T9864EL	1T9865EL	1T9866EL
		●	1T9873EL	1T9874EL	1T9875EL
	DALI	○	1T9864DA	1T9865DA	1T9866DA
		●	1T9873DA	1T9874DA	1T9875DA
FL 27° 7W	ON-OFF	○	1T9867EL	1T9868EL	1T9869EL
		●	1T9876EL	1T9877EL	1T9878EL
	DALI	○	1T9867DA	1T9868DA	1T9869DA
		●	1T9876DA	1T9877DA	1T9878DA
MWFL 42° 7W	ON-OFF	○	1T9870EL	1T9871EL	1T9872EL
		●	1T9879EL	1T9880EL	1T9881EL
	DALI	○	1T9870DA	1T9871DA	1T9872DA
		●	1T9879DA	1T9880DA	1T9881DA

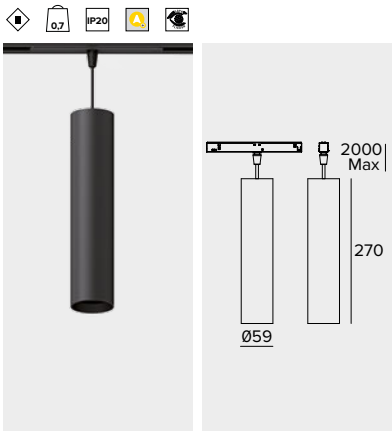
Remarque Non compatible avec rail Fortyeight Trimless Deep.

FORTYEIGHT Label 7 | Suspension
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 965lm à 1156lm



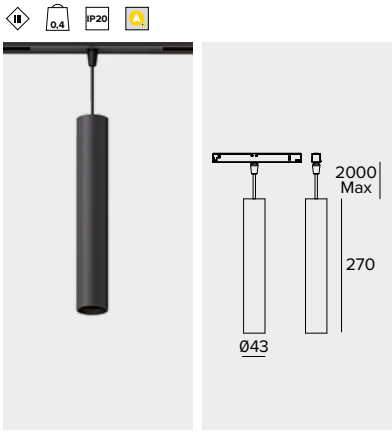
Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 16° 11W	ON-OFF		1T9882EL	1T9883EL	1T9884EL
			1T9891EL	1T9892EL	1T9893EL
	DALI		1T9882DA	1T9883DA	1T9884DA
			1T9891DA	1T9892DA	1T9893DA
FL 27° 11W	ON-OFF		1T9885EL	1T9886EL	1T9887EL
			1T9894EL	1T9895EL	1T9896EL
	DALI		1T9885DA	1T9886DA	1T9887DA
			1T9894DA	1T9895DA	1T9896DA
MWFL 46° 11W	ON-OFF		1T9888EL	1T9889EL	1T9890EL
			1T9897EL	1T9898EL	1T9899EL
	DALI		1T9888DA	1T9889DA	1T9890DA
			1T9897DA	1T9898DA	1T9899DA

FORTYEIGHT Label 6 | Suspension
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 865lm à 879lm



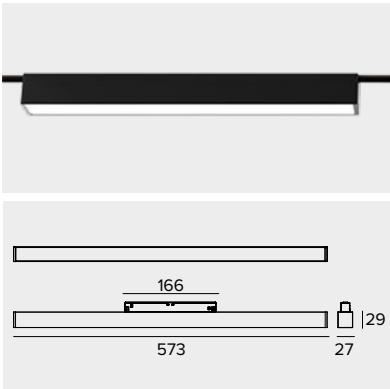
Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 16° 9W	ON-OFF		1T9900EL	1T9901EL	1T9902EL
			1T9909EL	1T9910EL	1T9911EL
	DALI		1T9900DA	1T9901DA	1T9902DA
			1T9909DA	1T9910DA	1T9911DA
FL 35° 9W	ON-OFF		1T9903EL	1T9904EL	1T9905EL
			1T9912EL	1T9913EL	1T9914EL
	DALI		1T9903DA	1T9904DA	1T9905DA
			1T9912DA	1T9913DA	1T9914DA
MWFL 45° 9W	ON-OFF		1T9906EL	1T9907EL	1T9908EL
			1T9915EL	1T9916EL	1T9917EL
	DALI		1T9906DA	1T9907DA	1T9908DA
			1T9915DA	1T9916DA	1T9917DA

FORTYEIGHT Label 4 | Suspension
 48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K de 563lm à 725lm



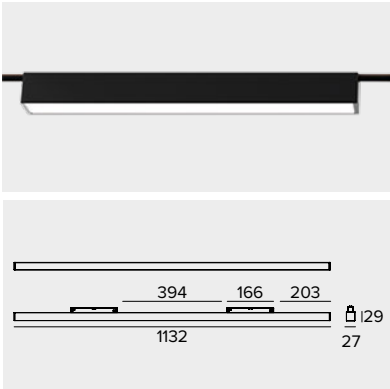
Optique	Version	Couleur	2700K	3000K	4000K
SP 18° 8W	ON-OFF		1T9918EL	1T9919EL	1T9920EL
			1T9927EL	1T9928EL	1T9929EL
	DALI		1T9918DA	1T9919DA	1T9920DA
			1T9927DA	1T9928DA	1T9929DA
FL 27° 7W	ON-OFF		1T9921EL	1T9922EL	1T9923EL
			1T9930EL	1T9931EL	1T9932EL
	DALI		1T9921DA	1T9922DA	1T9923DA
			1T9930DA	1T9931DA	1T9932DA
MWFL 42° 7W	ON-OFF		1T9924EL	1T9925EL	1T9926EL
			1T9933EL	1T9934EL	1T9935EL
	DALI		1T9924DA	1T9925DA	1T9926DA
			1T9933DA	1T9934DA	1T9935DA

FORTYEIGHT Logico 30 | L. 573mm
48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K 934lm



Émission	Version	Couleur	3000K	4000K
OPAL 13W	ON-OFF	○	1T6623EL	1T6624EL
		●	1T6625EL	1T6626EL
	DALI	○	1T6623DA	1T6624DA
		●	1T6625DA	1T6626DA

FORTYEIGHT Logico 30 | L. 1132mm
48Vdc | Ra90 | Flux appareil 3000K 1868lm




Émission	Version	Couleur	3000K	4000K
OPAL 26W	ON-OFF	○	1T6627EL	1T6628EL
		●	1T6629EL	1T6630EL
	DALI	○	1T6627DA	1T6628DA
		●	1T6629DA	1T6630DA

Codes relatifs et accessoires


FORTYEIGHT Label 7

Codes des accessoires

Grille

	Ø mm	Code
	63	1T8093
Grille anti-éblouissement. Structure en nid d'abeille en métal noir.		

Filtre


	Ø mm	Code
	63	1T8094
Filtre holographique en PMMA effet "lame de lumière". Permet d'ovaliser le faisceau ; combiné à des optiques spot et flood, l'effet apparaît plus marqué.		

Codes relatifs et accessoires


FORTYEIGHT Label 6

Codes des accessoires

Filtre

	Ø mm	Code
	50	1T4721
Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière. Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot et flood, l'effet est plus marqué.		

Grille


	Ø mm	Code
	50	1T4322
Grille anti-éblouissement. Structure en nid d'abeille en métal noir. Fourni avec un filtre holographique diffusant.		

Codes relatifs et accessoires


FORTYEIGHT Label 4

Codes des accessoires

Filtre

	Ø mm	Code
	34	1T6931
Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière. Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot et flood, l'effet est plus marqué.		

Grille

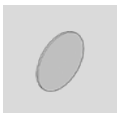
	Ø mm	Code
	34	1T6930
Grille anti-éblouissement. Structure en nid d'abeille en métal noir. Fourni avec un filtre holographique diffusant.		

Codes relatifs et accessoires

FORTYEIGHT Label 2

Codes des accessoires

Filtre

	Ø mm	Code
	17	1T6939
Filtre holographique en PMMA effet "lame de lumière". Permet d'ovaliser le faisceau ; combiné à des optiques spot et flood, l'effet apparaît plus marqué.		

LIGHT MANAGEMENT SYSTEM

COMMENT NOUS PILOTONS NOS APPAREILS

Dali

L'appareil est équipé d'un driver permettant la connexion à un système BUS DALI de gestion générale d'une installation.

DALI est l'acronyme de « Digital Addressable Lighting Interface », un protocole standard international conforme à la norme CEI EN62386 qui garantit l'interchangeabilité des alimentations électroniques dimmables de fabricants différents. Son utilisation est destinée à l'immotique. Il peut être utilisé pour des projets de moyennes et grandes dimensions qui devront être conçus de manière à prévoir le passage de câbles dédiés.

De nombreux appareils de la collection Targetti sont équipés de driver DALI et, en conséquence, sont compatibles avec les systèmes domotiques qui intègrent l'éclairage dans l'immotique.

Dimm on board

L'appareil est gradable au moyen de son commutateur intégré.

Le système de variation d'intensité le plus simple d'un appareil d'éclairage. Un commutateur sur l'appareil permet d'intervenir manuellement et de modifier l'intensité de l'émission à tout moment, afin de moduler la lumière en fonction des contraintes effectives du projet.

CASAMBI

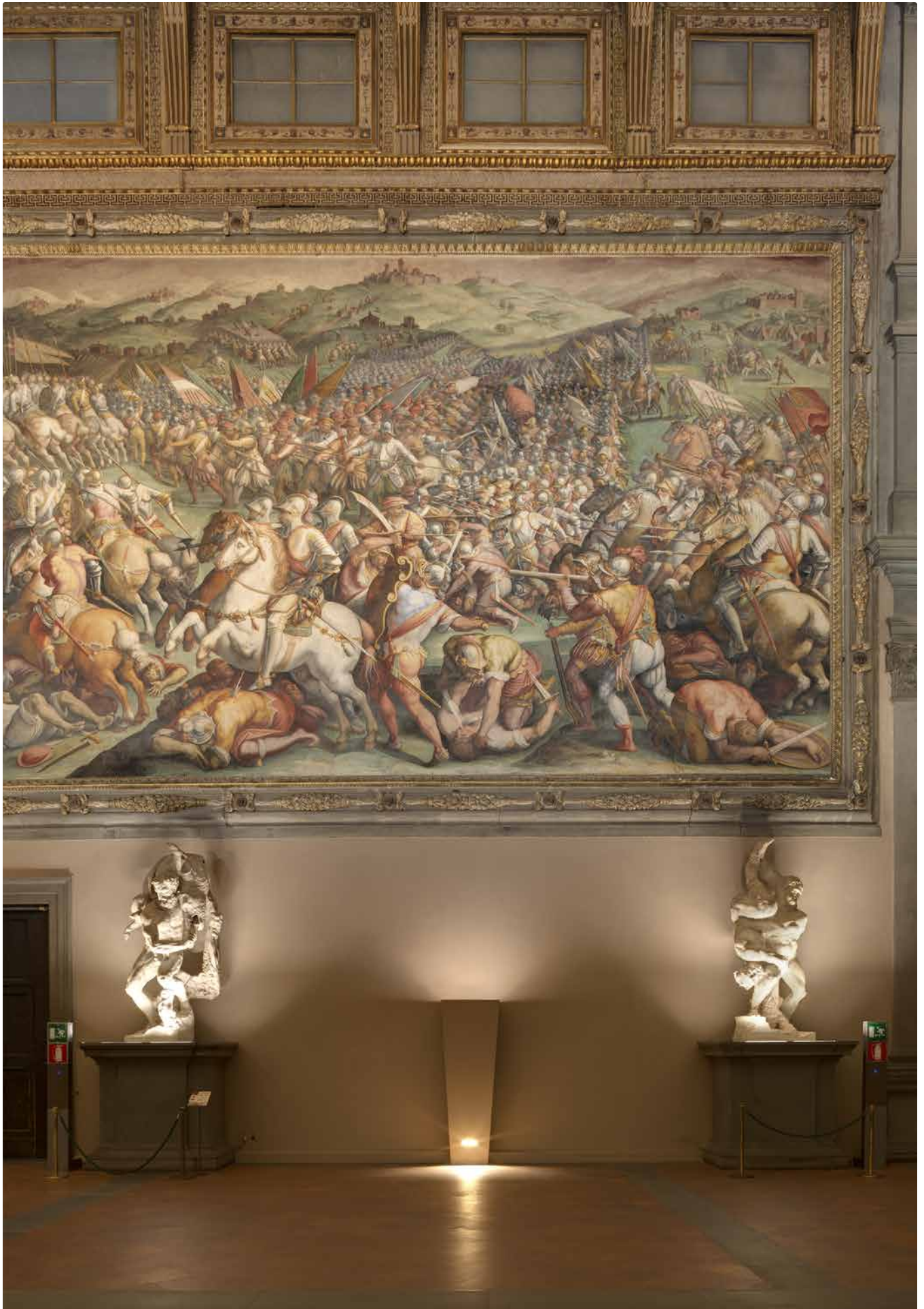
Targetti Control powered by Casambi

Le pilotage des appareils se fait via Bluetooth ou sans fil depuis un smartphone ou une tablette, sans matériel supplémentaire. Pour les appareils Casambi on board ou avec driver DALI.

LMS est le système domotique de Targetti qui permet de gérer une installation d'éclairage en mode sans fil. Adressé aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels, LMS est né de l'union entre les composants fabriqués par Casambi - entreprise leader spécialisée dans les solutions sans fil pour le contrôle de la lumière - et les appareils d'éclairage Targetti.

DMX

Le pilotage d'appareils RGB, RGBW et Tunable White s'effectue au moyen du protocole DMX. Des logiciels et interfaces tactiles pour le pilotage et la création de scènes statiques et dynamiques sont disponibles.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

LMS est le système domotique de Targetti pour gérer également les installations d'éclairage les plus complexes en mode de transmission sans fil. Destiné aux particuliers ainsi qu'aux professionnels, LMS est né de l'union entre les composants fabriqués par Casambi - entreprise leader spécialisée dans les solutions sans fil pour le contrôle de la lumière - et les appareils d'éclairage Targetti.

Applications pour systèmes d'exploitation iOS et Android

Grâce à la simplicité intuitive de l'application développée par Casambi pour les systèmes d'exploitation iOS et Android, LMS assure le fonctionnement immédiat de l'installation. Il suffit d'un mobile ou de n'importe quel autre dispositif mobile et n'importe qui pourra créer et gérer son propre réseau d'éclairage en toute autonomie en contrôlant chaque appareil, tant individuellement que groupé, en fonction des besoins et des fonctions requises. La gestion au moyen de claviers standards est également garantie par l'utilisation d'accessoires spécifiques.

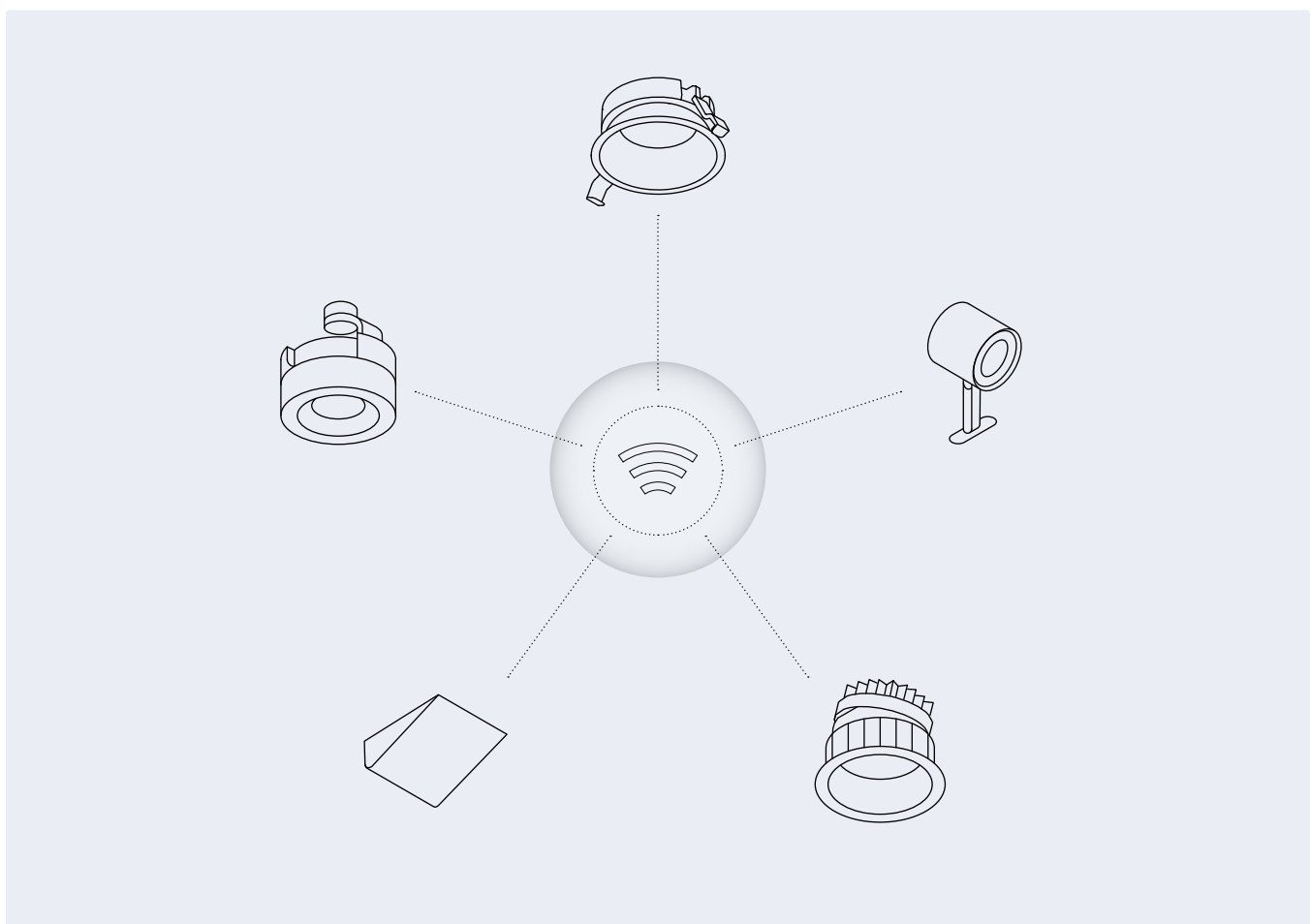
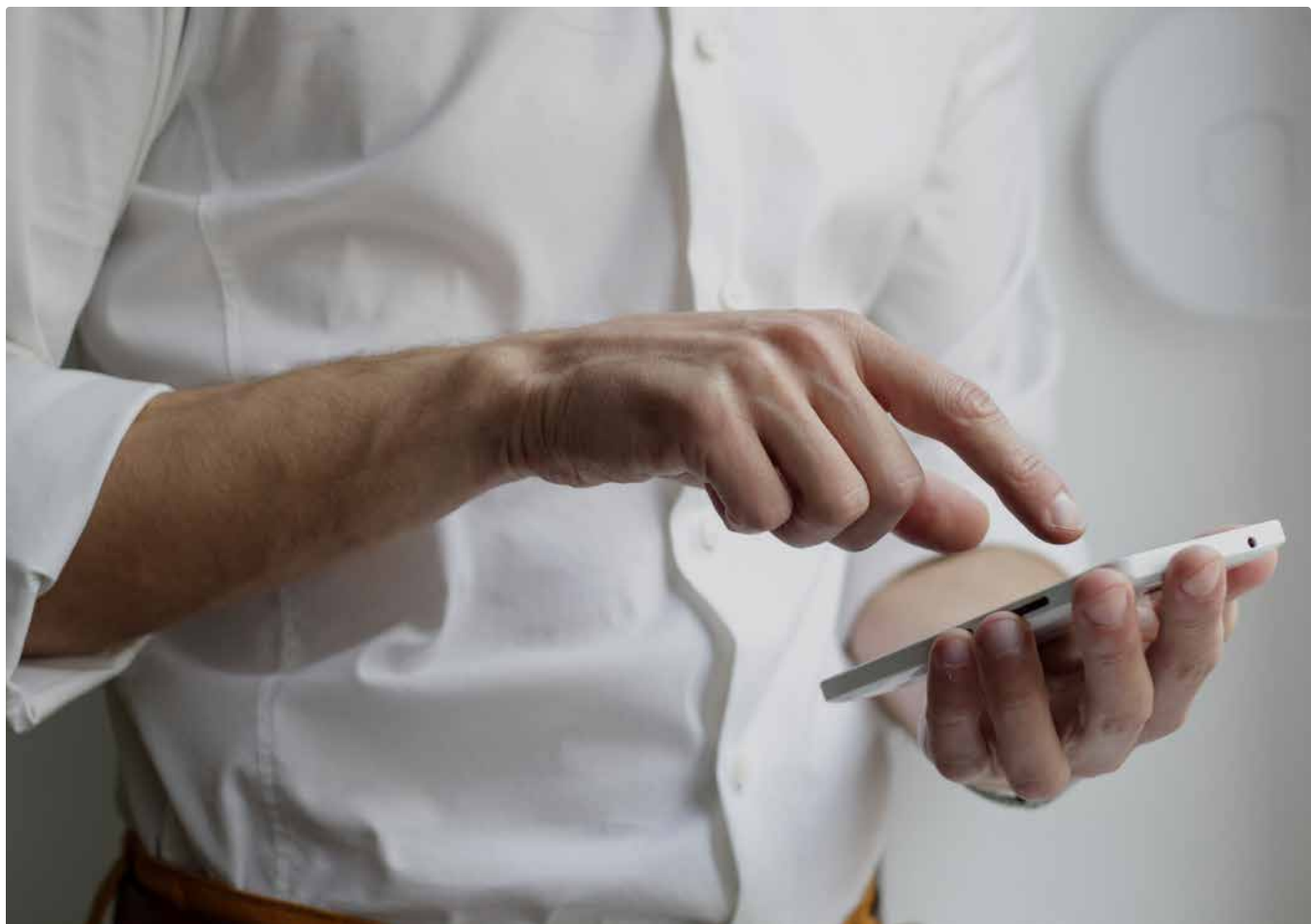
La plus grande simplicité d'utilisation

La facilité de programmation et d'utilisation du système permet de gérer la totalité de l'installation sans devoir utiliser d'unités de commandes spécifiques ni de faire appel à des techniciens spécialisés. L'application reconnaît et associe automatiquement

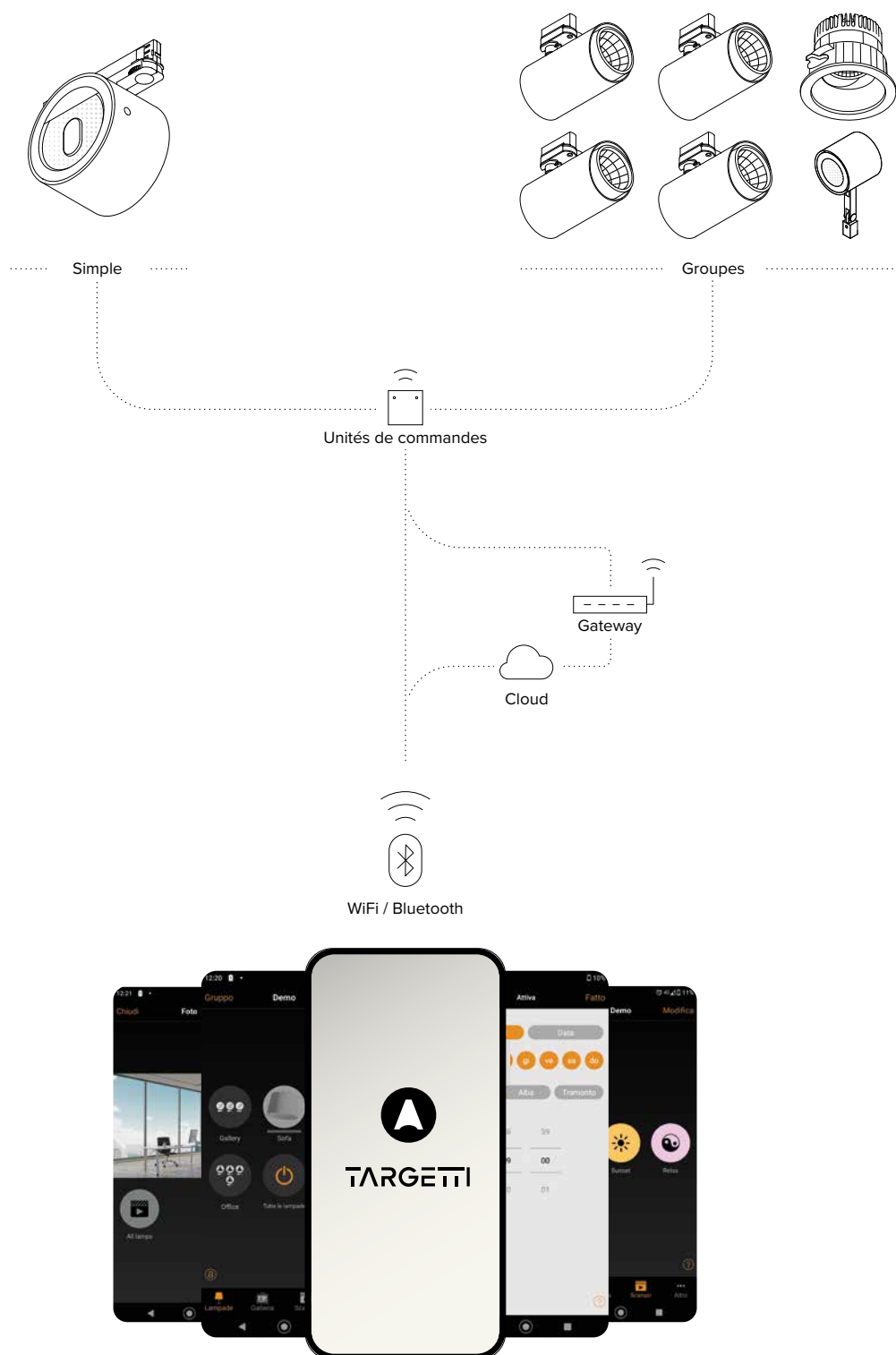
les appareils Targetti installés en utilisant uniquement le protocole propriétaire BLE (Bluetooth Low Energy de Casambi) pour la communication en provenance et entre les différents appareils. Aucune connexion internet n'est nécessaire, exception faite des fonctions de synchronisation ou d'accès à distance (ou de téléchargement de l'appli).

Mesh self-healing network

IMS permet à l'utilisateur final de réaliser des réseaux adaptatifs et multipoint: "adaptatifs" car chaque appareil peut fonctionner comme répéteur pour les autres en s'adaptant automatiquement aux différents contextes pour optimiser la propagation des signaux de contrôle; "multipoint" car il est possible de connecter jusqu'à 250 appareils par réseau et aussi de commander un nombre illimité de réseaux. Les réseaux sont en conséquence solides, fiables et avantageux pour la gestion de l'installation, des profils de chaque appareil et des droits d'accès.



Séquence d'installation



- ① Choisir les appareils Targetti en optant pour le kit Targetti Casambi Ready ou pour les composants accessoires Casambi.
- ② Télécharger l'application Casambi pour système d'exploitation iOS ou Android en fonction du dispositif utilisé
- ③ Ouvrir l'application: les appareils allumés seront automatiquement détectés
- ④ Créer un ou plusieurs réseaux en fonction des caractéristiques du milieu
- ⑤ Créer des groupes d'appareils en fonction des exigences
- ⑥ Programmer des scènes et/ou animations
- ⑦ Régler le niveau de partage du réseau



Types de contrôles

Le pilotage Casambi est possible au moyen de :

- Boutons et interrupteurs (commande manuelle)
- Application (commande numérique manuelle)
- Capteurs et minuterie (commande numérique automatique)



Groupement

Il est possible de regrouper les différents appareils afin de les contrôler tous ensemble ou individuellement. Il est extrêmement simple de les regrouper en procédant exactement de la même manière que pour regrouper les applications sur les appareils connectés.



Scènes

Il est possible de :

- Créer des scènes de lumière pour des occasions différentes;
- Piloter plusieurs appareils en un seul geste pour créer l'ambiance parfaite pour une situation spécifique ;
- Utiliser le même appareil dans plusieurs scènes.



Contrôle réglable

Casambi permet un contrôle complet des températures de couleur prévues par la source LED. Il suffit de faire glisser son doigt sur l'icône de la source pour modifier sa température.



Animations

Il est possible de créer des scènes dynamiques avec un fondu entre une scène et l'autre. Les animations peuvent être reproduites une fois ou bien de façon répétitive. Il est possible de régler aussi bien la durée de chaque scène que les temps de fondu entre une scène et l'autre.



Album

La fonction exclusive de l'album permet le contrôle intuitif. Il suffit de prendre une photo de l'espace ou de charger une planimétrie sur l'application pour étiqueter les appareils et ensuite les activer. Les images sont sauvegardées dans un album de l'application prévu à cet effet et dans lequel on peut visualiser les appareils. Les utilisateurs n'auront qu'à cliquer sur celui qu'ils veulent contrôler.



Passerelle

La fonction passerelle (gateway) permet d'accéder à un réseau Casambi à distance. Il est possible de contrôler les appareils fonctionnant avec Casambi et de modifier les paramètres de réseau (à condition de posséder les droits d'administrateur). Pour activer la fonction d'accès à distance, il faut qu'un appareil iOS ou Android serve de passerelle dans le réseau Casambi.



Adaptabilité

Le système Casambi s'adapte aussi bien à des projets simples que plus complexes. Il se base sur la possibilité de créer un nombre illimité de réseaux que l'on peut allumer ou éteindre.



Calendrier

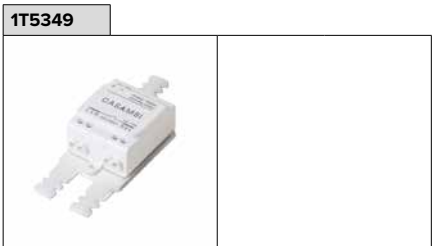
Les fonctions calendrier et minuterie permettent d'activer et de désactiver des scènes et animations en fonction de paramètres tels que : les heures, les planifications hebdomadaires, les saisons, etc. Cela permet de répondre aux différents besoins des utilisateurs et des espaces à éclairer. Tous les modules Casambi gardent une trace de la durée.

Accessoires Casambi

Des accessoires externes permettent, à travers de simples câblages électriques, le contrôle sans fil des appareils Targetti. Pour un choix simple et immédiat de l'accessoire approprié, se référer au tableau explicatif (page 26) qui indique:

- La liste alphabétique des appareils Targetti compatibles avec les accessoires Casambi
 - Les variantes de produits compatibles avec les accessoires Casambi (pour le même produit, seules certaines variantes peuvent être contrôlées par le système LMS)
 - Les accessoires compatibles (leurs descriptions et caractéristiques techniques sont disponibles ci-dessous)
 - Le schéma de câblage correspondant
- Gateway DALI/Casambi disponible pour interfacer des appareils dotés de la technologie mesh Bluetooth Casambi avec un système DALI classique et pouvant être pilotés par la commande DALI. Pour en savoir plus, consulter le site web.

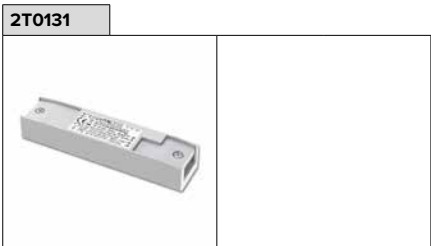
UNITÉ DE COMMANDE IP20 - DALI



Unité de commande sans fil IP20 avec interface DALI. Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI. Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant. Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0. Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils. L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast. En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que : bouton poussoir (normalement ouvert), unité de contrôle 0/1-10V, unité de commande DALI Tunable White DT8, détecteur de présence. S'il est différent du mode prédéfini, le profil de fonctionnement souhaité doit être défini directement par l'utilisateur avant de coupler la centrale au réseau Casambi.

Alimentation	220-240 VAC
Puissance	1,1W - PF 0,6
Courant max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensions	102x25x36mm
Sortie	1-10V / DALI

EXTENDER IP20 - DALI



IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi. Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils. IP20 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau. En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que : Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender 0/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White. S'il est différent du mode prédéfini, le profil de fonctionnement souhaité doit être défini directement par l'utilisateur avant de coupler le répéteur au réseau Casambi.

Alimentation	100-240 VAC
Puissance	2,7W - PF 0,6
Courant max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensions	130x22x30mm.

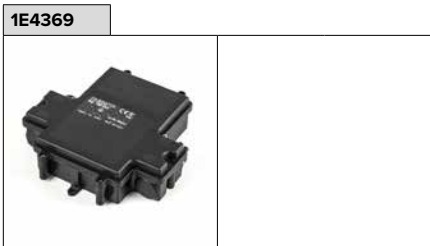
UNITÉ DE COMMANDE IP67 - DALI



Unité de commande sans fil IP67 avec interface DALI. Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI. Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant. Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0. Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils. L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast. En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que : bouton poussoir (normalement ouvert), unité de contrôle 0/1-10V, unité de commande DALI Tunable White DT8, détecteur de présence. S'il est différent du mode prédéfini, le profil de fonctionnement souhaité doit être défini directement par l'utilisateur avant de coupler la centrale au réseau Casambi.

Alimentation	100-240 VAC
Puissance	1,1W - PF 0,6
Courant max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensions	108x28x65mm.

EXTENDER IP67 - DALI



IP67 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI basée sur la technologie Casambi. Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils. IP67 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau. En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que : Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

S'il est différent du mode prédéfini, le profil de fonctionnement souhaité doit être défini directement par l'utilisateur avant de coupler le répéteur au réseau Casambi.

Alimentation	100-240 VAC
Puissance	2,7W - PF 0,6
Courant max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensions	148x40x150mm

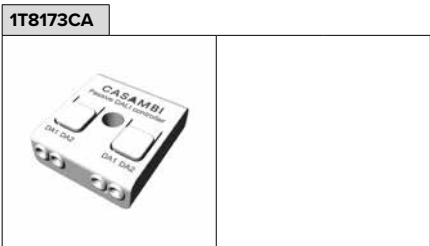
XPRESS



Xpress est une interface utilisateur sans fil pour montage mural; l'utilisateur peut l'installer n'importe où, à l'endroit souhaité grâce à l'alimentation à batterie avec une autonomie de 2 à 3 ans et assure un accès direct à toutes les fonctionnalités de contrôle les plus importantes du système CASAMBI. Xpress permet non seulement d'éteindre et d'allumer les appareils d'éclairage mais aussi de modifier l'intensité, changer la température de couleur si les appareils le permettent, le contrôle individuel des appareils, la gestion de scènes lumineuses ou d'animations.

Dimensions	90x12x90mm
------------	------------

BRIDGE DALI/CASAMBI
























Bridge DALI/Casambi : dispositif qui permet d'interfacer des appareils dotés de la technologie mesh Bluetooth Casambi avec un système DALI classique et d'être pilotés par l'unité de commande DALI. À l'intérieur du circuit DALI habituel, on peut avoir jusqu'à 64 appareils DALI câblés et Casambi sans fils maximum. Fonctionne uniquement avec les réseaux Casambi Evolution.

Le pont DALI est transparent dans le système DALI, c'est pourquoi il n'occupe pas d'adresse. Il n'a pas besoin d'être alimenté car il reçoit l'alimentation directement du bus DALI.

Pour devenir IP68, compléter avec le code 1E3184.

Dimensions	40,4x14x36,3mm
------------	----------------

Aperçu synoptique des accessoires Casambi

Produit	Version	1T5349 Unité de commande IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unité de commande IP67	1E4369 Extender IP67	Schéma Pag. 28
 BEBOP RECESSED	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ARCHITECTURAL	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO DOWNLIGHT	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO TUBE	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ESTRAIBILE	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO WW	Version DALI	●	●			01 - 02
 CCTLED DOWNLIGHT	Version DALI	●	●			01 - 02
 CORO	Avec alimentation DALI	●	●			01 - 02
 DART	Version DALI			●	●	03 - 04
 DART ROUND	Version DALI			●	●	03 - 04
 FEBO EVO	Version DALI			●	●	03 - 04
 FORTYEIGHT LABEL	Version DALI		●			02
 FORTYEIGHT LOGICO 30	Version DALI		●			02
 HALL	Version DALI	●	●			01 - 02
 JEDI	Version DALI			●	●	03 - 04
 JEDI ENCASTRABLE	Version DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT INDOOR	Version DALI	●	●			01 - 02
 JEDI COMPACT OUTDOOR	Version DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT OUTDOOR ENCASTRABLE	Version DALI			●	●	03 - 04
 JUPITER PRO	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 KEPLERO 160 - KEPLERO 280	Version DALI			●	●	03 - 04





















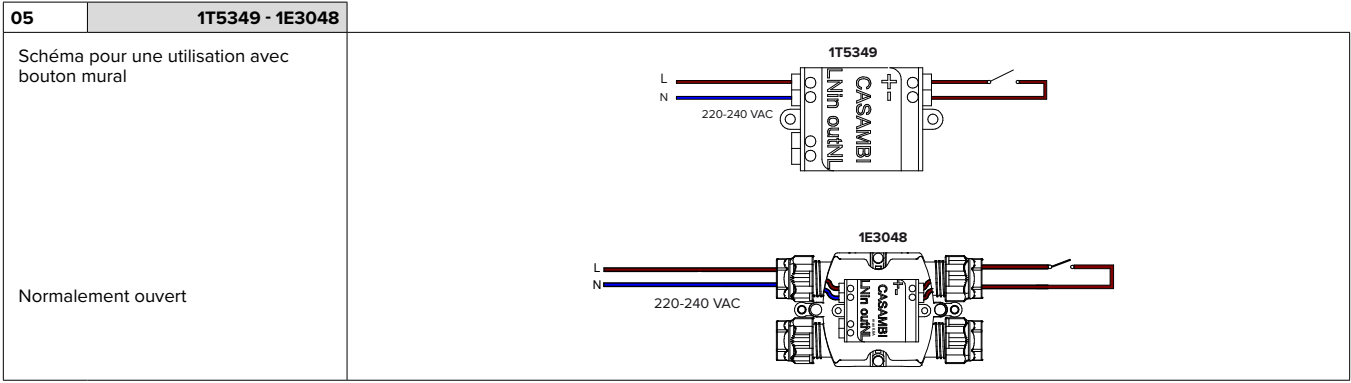
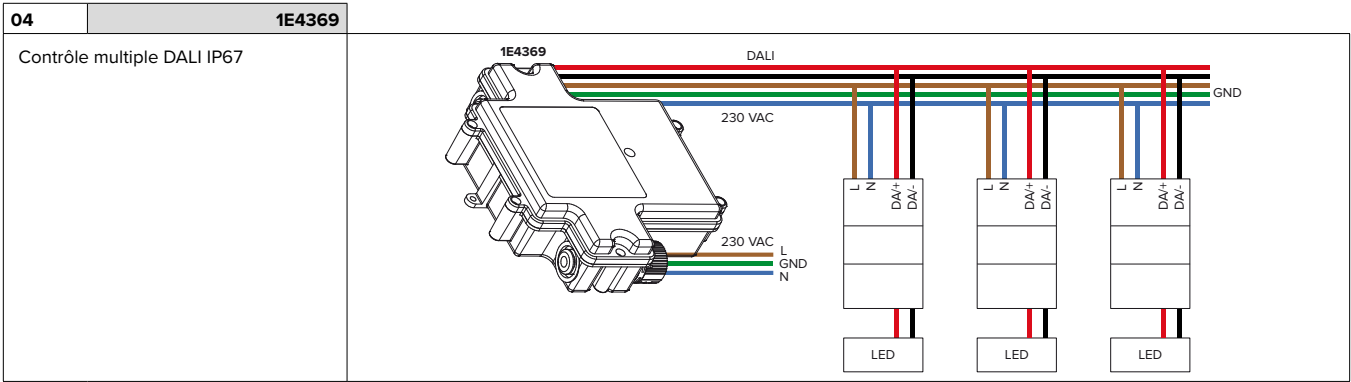
Produit	Version	1T5349 Unité de commande IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unité de commande IP67	1E4369 Extender IP67	Schéma Pag. 28
 KEPLERO 50 - KEPLERO 80	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 LABEL 230V	Version DALI	●	●			01 - 02
 LABEL	Version DALI		●			02
 LOGICO EASY STAND ALONE	Version DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO EASY SYSTEM	Version DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO SYSTEM	Version DALI	●	●			01 - 02
 MR. BO	Version DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO BOLLARD	Version DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO WALL	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO PATH	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 MR. SMITH	Version DALI			●	●	03 - 04
 MRS. SMITH	Version DALI			●	●	03 - 04
 OMEGA	Version DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE PLAFONNIERS	Version DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE ENCASTRÉ	Avec alimentation DALI	●	●			01 - 02
 THREESIXTY	Version DALI	●	●			01 - 02
 VOLTA	Avec alimentation DALI	●	●	●	●	01 - 02 03 - 04
 ZEDGE - ZEDGE BOLLARD	Avec systèmes de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE LINE	Version DALI et avec Système de contrôle DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE PRO	Version DALI			●	●	03 - 04
 ZENO APPLIQUE	Version DALI	●	●			01 - 02

Schéma de câblage

01	1T5349	<p>Contrôle de chaque DALI IP20</p>
02	2T0131	<p>Contrôle multiple DALI IP20</p>
03	1E3048	<p>Contrôle simple DALI IP67</p>



DMX

Le système de contrôle pour les appareils DMX, Tunable White and RGBW

Les appareils RGBW utilisent pour la programmation et le pilotage le protocole de communication numérique DMX 512, la norme la plus répandue et testée pour le contrôle des lumières connectées. Cela permet non seulement une compatibilité optimale avec les autres appareils proposés sur le marché, mais aussi de disposer d'une grande variété d'accessoires à des prix convenables.

Alimentation des appareils

Les appareils RGBW exigent des ballasts spéciaux utilisant la technologie PWM (Pulse Width Modulation) qui permettent le réglage séparé de l'intensité lumineuse des différentes couleurs primaires.

En ce qui concerne les produits RGBW de grandes dimensions, l'électronique d'alimentation intégré est toujours associée à l'électronique nécessaire pour le contrôle dynamique (DMX); lorsqu'il s'agit en revanche d'appareils plus petits, ceux-ci ont besoin d'un dispositif externe qui peut alimenter et contrôler plusieurs appareils simultanément.

Les appareils RGBW sont compatibles avec le protocole DMX – RDM qui permet la programmation à distance moyennant la ligne de données.



mySCENARIO

Dispositifs numériques pour le contrôle d'appareils d'éclairage dynamique pour la programmation de scénarios et séquences lumineuses dynamiques. Le système est constitué d'un logiciel intuitif fonctionnant en milieu windows, utilisé pour programmer les différents types de dispositifs hardware qui ont les fonctions de:

- mémoriser les mises en scène chromatiques configurées par l'opérateur;
- en permettre la sélection;
- transmettre les signaux de contrôle à l'installation de lumières.


La communication avec le logiciel de programmation a lieu à travers le port USB du PC; celle avec les appareils d'éclairage à travers une sortie DMX 512.

Le logiciel est capable de simuler graphiquement les commandes d'un contrôleur de lumières. Il permet de donner les adresses DMX manuellement,

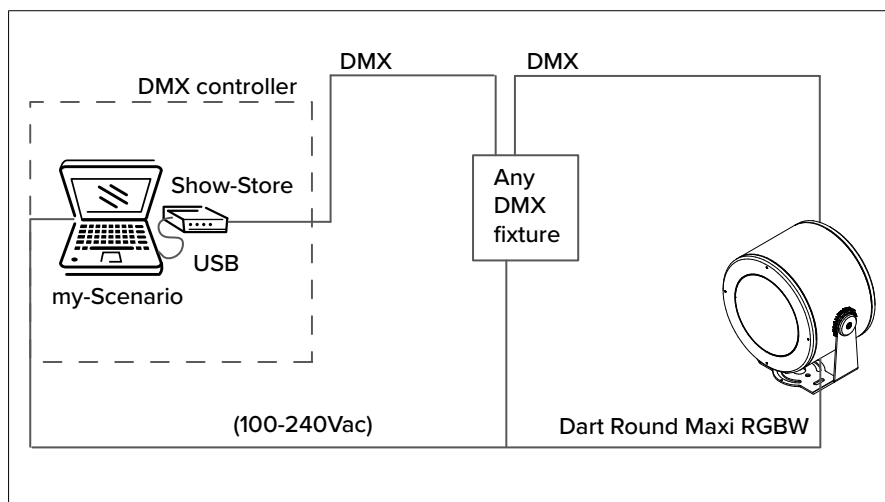
correspondant aux différents appareils, ou de les donner directement en accédant à la librairie interne des appareils.

Il est possible de programmer des light-shows articulés en scènes, en choisissant aussi intuitivement des couleurs à travers la fonction «Color Manager». Chaque scène contient plusieurs passages, avec configuration de durée et temps de l'effet de fondu. Les différents light shows programmés peuvent être transmis aux différentes interfaces de contrôle.

MYSCENARIO SHOW STORE

1T1898

Software + USB interface
Mémorisation par USB des scènes créées avec le logiciel my-Scenario
Exécution automatique sans connexion à l'ordinateur ou autres contrôleurs externes
Déplacement en séquence de la mémoire des scènes
Ecran lumineux numérique pour visualiser le nombre (1-99) de la scène active
Témoins à LED pour indiquer l'état d'allumage ou arrêt
Sortie XLR à trois pôles pour signal DMX vers les appareils d'éclairage
Entrée XLR pour connexion en guirlande à une unité identique
Gère 512 canaux DMX (c'est-à-dire 512 paramètres programmables séparément)
Capacité de mémoire pour les mises en scène proportionnelle au nombre de canaux connectés (2877 avec 20 canaux; 2877 avec 60 canaux; 355 avec 512 canaux)

ESCHÉMA TYPIQUE DE CONNEXION


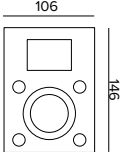


mySCENARIO Wall

Contrôleur DMX avec écran tactile en verre pour applications architecturales.

- Peut contrôler 2 univers DMX (2 x 512 canaux).
- Fonctionnement stand alone ou connecté à un ordinateur via un port USB.
- Le logiciel pour la réalisation des scénarios est compris (à télécharger du site Targetti).
- Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.
- Les touches tactiles sur le devant permettent de modifier et de sélectionner les scénarios programmés.
- Câble USB compris.
- Utilisable avec tous les produits RGBW.

MYSCENARIO WALL

1T6499	
	
Alimentation	6 Vdc
Puissance	4W
Carte mémoire	SD card
Canaux DMX	2 x 511
Système d'exploitation	Windows 32/64bit
Dimensions	146 x 106 x 11 mm


Programmateur USB - RDM

Programmateur DMX-RDM (Remote Device Management).

S'utilise avec le logiciel «RDM Targetti» à télécharger gratuitement du site Targetti dans la section téléchargement.

Utilisable avec tous les produits RGBW.

USB - RDM

1E2767	
	



TARGETTI SANKEY Srl
Certifiée ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certifiée ISO 14001 n° IT319206

La marque EneC, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LV 2014/35/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



Targetti offre une garantie de cinq ans sur les produits qui utilisent une source à LED présents dans les Catalogues, (sauf mention contraire indiquée).

Sont exclus de l'extension de garantie les produits avec lampes traditionnelles, tous les produits liés aux systèmes de gestion et de contrôle de la lumière, fabriqués soit par Targetti soit par des tiers, et aussi les produits équipés de modules LED à 230V. Pour les produits équipés d'ampoules traditionnelles / ampoules LED, l'extension de garantie n'est valable que pour le produit d'éclairage. La garantie de cinq ans est valable à partir de la date indiquée sur la facture d'achat de produits et est acceptable pour tout défaut de fabrication et/ou de matériel rencontrés sur les produits, au cas où ils sont utilisés conformément à leur destination. Vous trouverez les conditions de garantie dans le document de Extension de la garantie sur notre site internet dans la rubrique "Services"

Consorzio ecolight

Targetti Sankey Srl adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression.

La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.

Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Symboles particuliers

	Poids d'un appareil
	Longueur du câble
	Praticable
	Carrossable
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
	Casambi avec accessoire
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

Ouverture de faisceau

Optique	Description optique	de	à
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

Remarque

- Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

