



## Applications

Idéal pour l'éclairage magasin, musée, vitrines.

## Description

TOBI SYSTEM est une solution très performante pour créer un éclairage dirigé. Son faible encombrement et sa grande modularité permet des solutions variées d'éclairage de grande précision.

Le montage sans outil des projecteurs, blocs et wallwashers, rend l'installation et la maintenance rapides et faciles pour tout le monde. Alimenté en 24VDC (Très Basse Tension de Sécurité), le positionnement peut se faire sous tension permettant, en toute sécurité, une créativité dans l'éclairage et une parfaite appréciation du résultat. Enfin l'intégration discrète, le faible UGR et un IRC>95, offrent un confort visuel élevé.

Garantie 3 ans.



Dimensions	Projecteur 40/35 mm Ø 50 mm Bloc/Wallwasher 13,5 x 10,5 mm
Structure	ALUMINIUM
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Accrochage direct rail
Type de LED	CREE / SAMSUNG
Puissance LED	1,5W - 3 / 4,5 / 7,5 W
Angle de rayonnement	Lentilles 15° / 30° / 50°
Maintien du flux lumineux	à 25000 heures L90B10 à 50000 heures L80B40 à 70000 heures L70B50
Température de couleur °K	2700K / 3000K / 4000K
Indice de rendu des couleurs	>80 / >90 / >95
Flux nominal	94 lm ~ 656 lm
Efficacité nominale	62 lm/W ~ 88 lm/W
Flux utile	75 lm ~ 525 lm
Efficacité utile	50 lm/W ~ 70 lm/W
Tension de fonctionnement	DC 24V
Température de fonct.	0° à 45°C
Risque photobiologique	RG0
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	2 ans



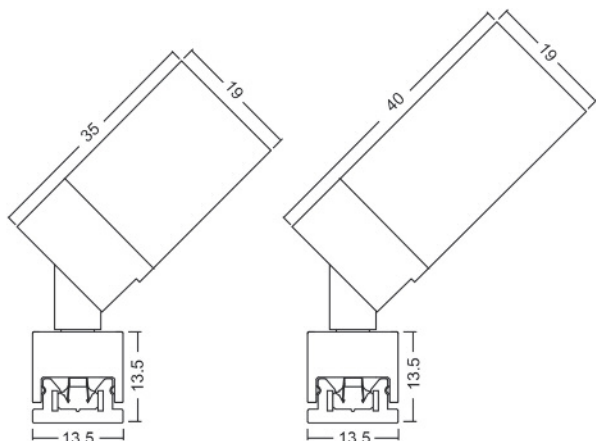
## RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3+4



1	PROJECTEURS	2	T° COULEUR	3	OPTIQUE & ANGLE	4	IRC
TOC	1,5W COURT 75~90lm	BTC	2700 K	L15	LENTILLE 15°	-	>80
TOL	1,5W LONG UGR>19 75~90lm	BC	3000 K	L30	LENTILLE 30°	S	>90
		BN	4000 K	L50	LENTILLE 50°	TS	>95

TOBI SYSTEM

### Taille

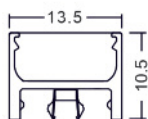


## RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3

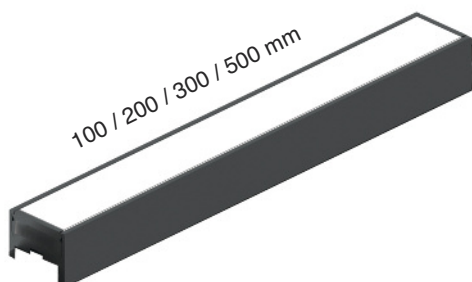


1	BLOCS	2	T° COULEUR	3	IRC
TOB100	100mm 1,5W 75~105lm	BTC	2700 K	-	>80
TOB200	200mm 3W 150~210lm	BC	3000 K	S	>90
TOB300	300mm 4,5W 225~315lm	BN	4000 K	TS	>95
TOB500	500mm 7,5W 375~525lm				

### Taille



100 / 200 / 300 / 500 mm

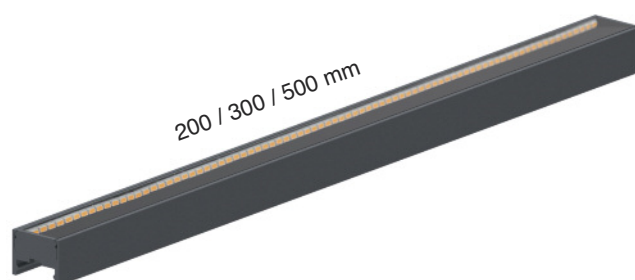
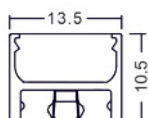


## RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3



1	WALLWASHERS	2	T° COULEUR	3	IRC
TOW200	200mm 3W 150~210lm	BTC	2700 K	-	>80
TOW300	300mm 4,5W 225~315lm	BC	3000 K	S	>90
TOW500	500mm 7,5W 375~525lm	BN	4000 K	TS	>95

### Taille

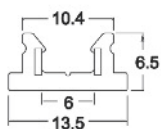


## RÉFÉRENCE

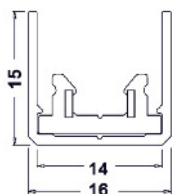


1	RAILS
TORE	13,5 x 6,5 mm - Longueur 1000 mm - Encastré
TORA	16 x 15 mm - Longueur 1000 mm - Encastré / Applique
TORS	17 x 25 mm - Longueur 1000 mm - Suspension

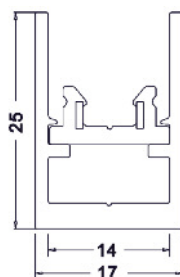
### Taille



Encastré  
TORE


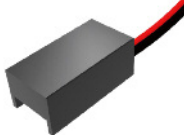
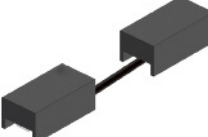





Encastré / Applique  
TORA



Suspension  
TORS

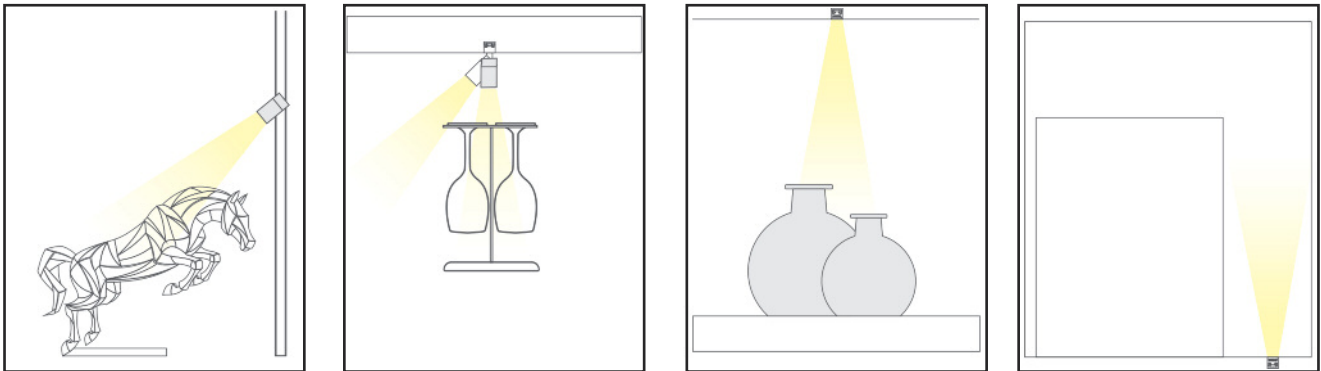
## Accessoires

<b>TOCL</b>	Clip de montage sans vis	
<b>TOCA</b>	Connecteur d'alimentation 24V 150W max	
<b>TOCJ</b>	Connecteur de jonction 24V 150W max	
<b>TOCIR</b>	Connecteur d'alimentation 24 V avec interrupteur par détection IR	
<b>TOCHF</b>	Connecteur d'alimentation 24V avec interrupteur par détection HF	
<b>TOCDP</b>	Connecteur d'alimentation 24V avec interrupteur par détection de proximité	

## Alimentations

		Nombre de modules alimentés
<b>ASIP6024P</b>	Alimentation tension constante étanche 24V 60W <a href="#">accéder à la fiche technique</a>	6
<b>ASIP10024P</b>	Alimentation tension constante étanche 24V 100W <a href="#">accéder à la fiche technique</a>	13
<b>ASIP15024</b>	Alimentation tension constante étanche 24V 150W <a href="#">accéder à la fiche technique</a>	17
<b>ASIP24024</b>	Alimentation tension constante étanche 24V 240W <a href="#">accéder à la fiche technique</a>	24

## Installation



## Photométrie

