© 04 93 82 15 54 www.votrelumieresurmesure.fr contact@sasequivalent.fr Accéder aux conditions générales de vente



TELI SYSTEM

Applications

Idéal pour l'éclairage de 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.





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	
Puissance LED	1,5W- 3 / 4,5 / 7,5 W	
Type de LED	CREE / SMD	
Angle de royonnement	Lentilles 15° / 30° / 50°	
	à 25000 heures L90B10	
Facteur maintenance flux lumineux	à 50000 heures L80B40	
nux iumineux	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	















MODULE MINI PROJECTEUR

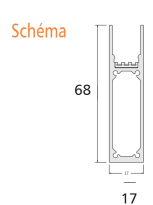
		Puissances	flux lumineux	températures de couleur	Références
		2\\/	50-60 lm/W -	2700 K	12752
	2W			3000 K	12753
				Angles lentilles	
				15°	12755
				30°	12756
				50°	12757

MODULE ORIENTABLE 3 PROJECTEURS

		Puissances	flux lumineux	températures de couleur	Optiques & angles	Références
	7		5,4W 150-180 lm/W	2700 K	20°	12770
				3000 K	20°	12771
		5 <i>/</i> \\/		2700 K	35°	12772
	360° 83	3,700		3000 K	35°	12773
	135	55		2700 K	50°	12774
				3000 K	50°	12775

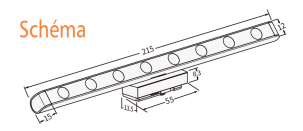
MODULE RÉGLETTE ASYMÉTRIQUE

	Puissances	flux lumineux	températures de couleur	Dimension	Références
	2,5W 50-70lm/W -	2700 K	300mm	12742	
		30-701111/00	3000 K	300mm	12743
	6W 40-50 lm/W	40 E0las \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2700 K	300mm	12732
		3000 K	300mm	12733	



MODULE RÉGLETTE ORIENTABLE MULTISPOTS

	Puissances	flux lumineux	températures de couleur	Dimension	Références
	5W	90 - 100 lm/W	2700 K	300mm	12760
	3 V V	90 - 100 111/ 44	3000 K	300mm	12761
)	00 1001 ///	2700 K	300mm	12762
	5W	90 - 100 lm/W	3000 K	300mm	12763
)	90 - 100 lm/W	2700 K	300mm	12764
	5W		3000 K	300mm	12765
	5 \4/		2700 K	300mm	12766
	5W	90 - 100 lm/W	3000 K	300mm	12767



PROFILS

	Dimension	Références
2. <u>25</u>	20m	12700
⊢ 11.0 ⊣	lm	12701

EMBOUTS

	Dimension	Références
T 8.3 1 13.5 1	2m	12710
19.0	2m	12712
16.65	2m	12714

COUVERTURE EN SILICONE

	Dimension	Références
11.78	2m	12705

CABLES				
	Dimension	Références		
	2m	12790		
	35mm	12791		
	2m	12792		