

RAIL D'ÉCLAIRAGE

TELI SYSTEM



Applications

Idéal pour l'éclairage de magasin, musée, vitrines.

Description

TELI SYSTEM est une solution très performante pour créer un éclairage dirigé. Avec une 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. Une intégration discrète, le faible UGR et un IRC>95, offrent un confort visuel élevé.

IP 20

IRC >80

IRC >90



Dimensions profils	13,8x8,3x2000 mm 19x16,65x2000 mm 15,4x16,65x2000 mm
Projecteur	Mini projecteur/ projecteur/Réglettes/ Réglettes multispots
Structure	ALUMINIUM
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Accrochage direct rail
Puissance LED	2/2,5/3/5 W
Type de LED	CREE / SMD
Angle de royaume	Lentilles 15°/20°/30°/35°/50°/70°
Facteur maintenance flux lumineux	à 25000 heures L90B10 à 50000 heures L80B40 à 70000 heures L70B50
Température de couleur °K	2700K/3000K
Indice de rendu des couleurs	>80 / >90
Flux utile	75 lm ~ 700 lm
Efficacité utile	50 lm/W~ 100 lm/W
Tension de fonctionnement	DC 24V
Température de fonct.	0° à 45°C
Risque photobiologique	RG0
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	2 ans



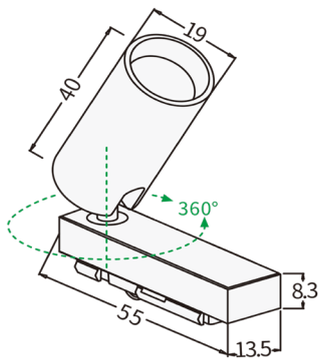
MINI PROJECTEUR



PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	TEMPÉRATURES COULEURS	RÉFÉRENCES
2 W	100 lm	 2700 K	12752
	105 lm	 3000 K	12753

OPTIQUES

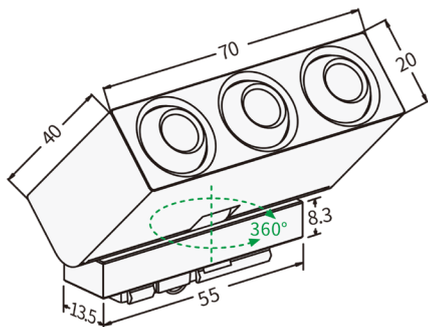
PUISSANCE	RÉFÉRENCES
15°	12755
30°	12756
50°	12757



PROJECTEUR



PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	TEMPÉRATURES COULEURS	OPTIQUES & ANGLES	RÉFÉRENCES
3 W	290 lm	 2700 K	20°	12770
	320 lm	 3000 K	20°	12771
	290 lm	 2700 K	35°	12772
	320 lm	 3000 K	35°	12773
	290 lm	 2700 K	50°	12774
	320 lm	 3000 K	50°	12775



RÉGLETTES

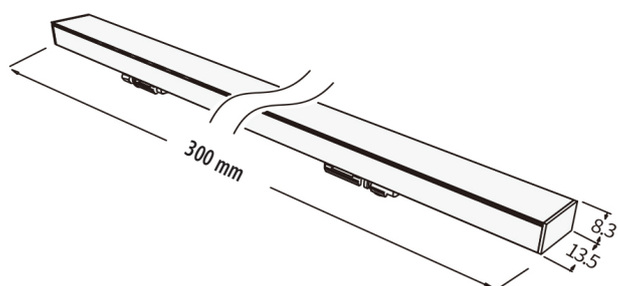


PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	TEMPÉRATURES COULEURS	DIMENSION	RÉFÉRENCES
2,5 W	125 lm	2700 K	300 mm	12742
	130 lm	3000 K		12743



RÉGLETTE ASYMÉTRIQUE

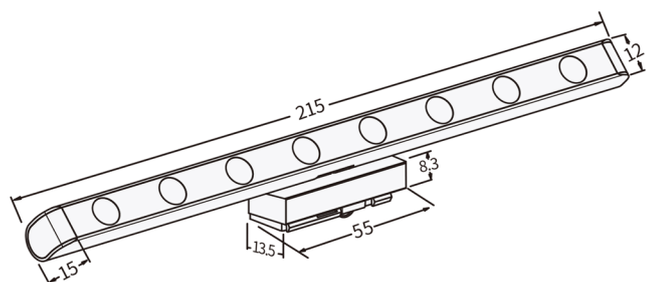
PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	TEMPÉRATURES COULEURS	DIMENSION	RÉFÉRENCES
2,5 W	300 lm	2700 K	300 mm	12732
	320 lm	3000 K		12733



MODULE RÉGLETTE ORIENTABLE MULTISPOTS



PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	TEMPÉRATURES COULEURS	OPTIQUES & ANGLE	RÉFÉRENCES
6 W	490 lm	2700 K	20°	12760
	450 lm	3000 K	20°	12761
	490 lm	2700 K	35°	12762
	450 lm	3000 K	35°	12763
	490 lm	2700 K	50°	12764
	450 lm	3000 K	50°	12765
	490 lm	2700 K	70°	12766
	450 lm	3000 K	70°	12767

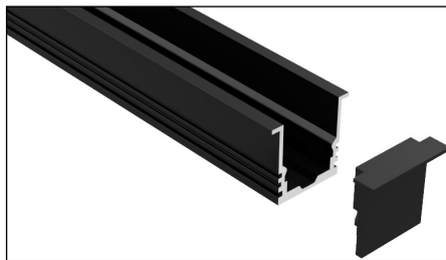


PROFILS



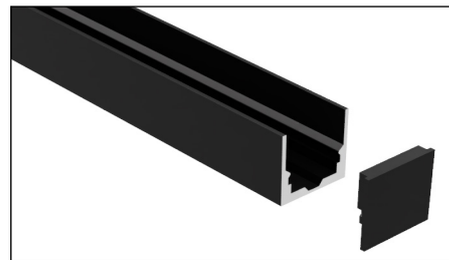
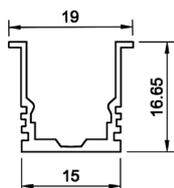
DIMENSION 2 000 mm

Référence: 12710



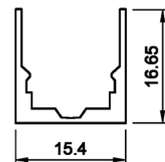
DIMENSION 2 000 mm

Référence: 12712

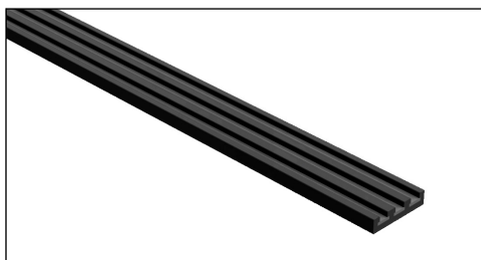


DIMENSION 2 000 mm

Référence: 12714



CIRCUIT

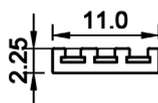


DIMENSION 2000mm

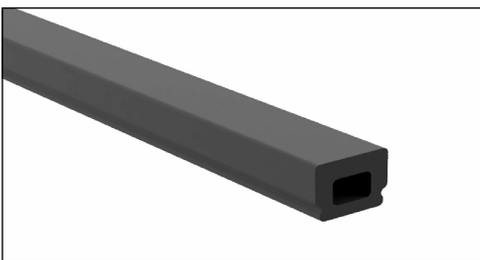
Référence: 12700

DIMENSION 1000mm

Référence: 12701

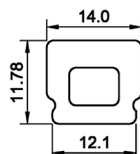


BANDE OBTRUANTE SILICONE NOIR

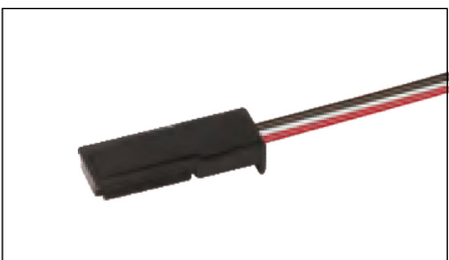


DIMENSION 2 000 mm

Référence: 12705

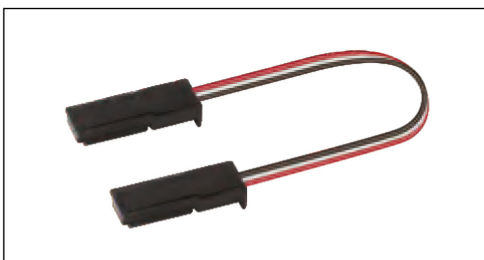


CONNECTEURS Tension : 24V DC Puissance max: 100W



DIMENSION 1 000mm

Référence: 12790



DIMENSION 35mm

Référence: 12791

DIMENSION 1 000mm

Référence: 12792