

RÉGLETTE LUMINEUSE

TLINE

Applications

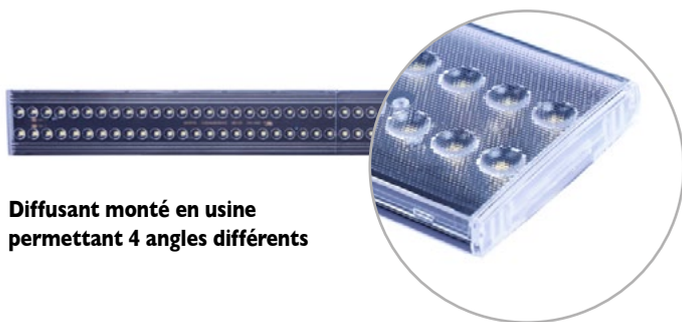
Idéal pour éclairer les espaces commerciaux, entrepôts de stockage, bureaux en open space.

Description

La conception de cette réglette lumineuse permet sa parfaite intégration dans un rail 3 allumages universel. Puissance lumineuse de 35 à 50 watt sélectionnable par switch. Sa grande modularité permet de l'associer en même temps à des projecteurs sur le même rail. Installation et maintenance très facile.

Existe en deux finitions, blanc et noir.

Garantie 5 ans.



Diffusant monté en usine permettant 4 angles différents

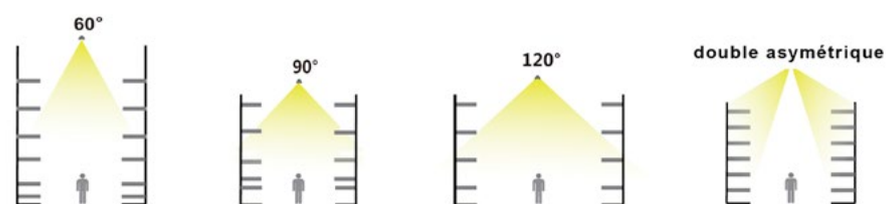
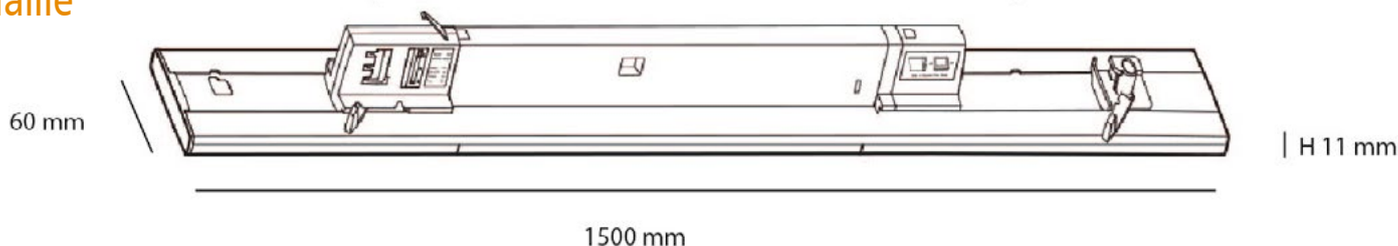


Réglette TLINE en situation

Dimension	L 1500 - L 60 - H visible 11 mm
Structure	POLYCARBONATE - ALUMINIUM
Indice de protection	IP 20
Protection aux chocs	IK 02
Raccordement	CONNECTEUR 3 ALLUMAGES
Type de pose	RAIL 3 ALLUMAGES
Puissance totale	35/40/45/50 W
Angle de rayonnement	60°/90°/120°/DOUBLE ASY.
Type de LED	SMD 2835
Durée de vie (L70)	50 000 heures
Facteur maintenance flux lumineux	25 000 heures - L90B10
	50 000 heures - L80B20
	70 000 heures - L70B30
Température de couleur °K	3000/4000K
Indice de rendu des couleurs	IRC > 80
Flux nominal	5250/6000/6750/7500 lm/W
Efficacité nominale	150-160 lm
Flux utile	3850/4400/4950/5500 lm/W
Efficacité utile	120-130 lm
Tension de fonctionnement	AC 220-240
Température de fonct.	-20° à 50°C
Facteur de puissance	>0,90
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	5 ans

COULEUR	TEMP. COULEUR	ANGLE	RÉFÉRENCE
BLANC	3000 K	60°	12570
		90°	12571
		120°	12572
		DOUBLE ASYMÉTRIQUE	12573
	4000 K	60°	12574
		90°	12575
		120°	12576
NOIR	3000 K	DOUBLE ASYMÉTRIQUE	12577
		60°	12578
		90°	12579
		120°	12580
	4000 K	DOUBLE ASYMÉTRIQUE	12581
		60°	12582
		90°	12583
		120°	12584
		DOUBLE ASYMÉTRIQUE	12585

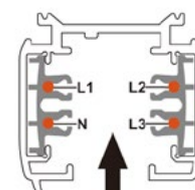
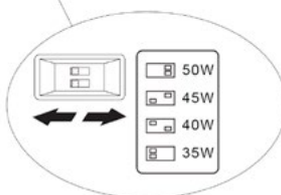
Taille



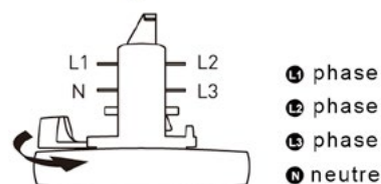
4 faisceaux disponibles (montage usine)



Sélection de la puissance au moment de la pose à l'aide d'interrupteurs



Intégration aisée dans un rail 3 allumages standard



Photométrie

