

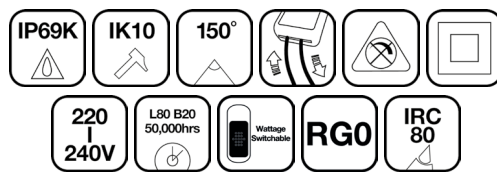


Tubular WS™

RÉGLETTE LED ÉTANCHE IP69K CÂBLAGE TRAVERSANT EN SAILLIE OU EN SUSPENSION L. 1500MM À PIUSSANCE COMMUTABLE 24W/36W 4000K IK10 150LM/W NON GRADABLE

- Réglette tubulaire, à puissance commutable, haute efficacité (154 lm/W), équipée d'un diffuseur opale en polycarbonate résistant aux UV, certifié IK10 pour une résistance maximale aux chocs.
- Protection IP69K, conçue pour fonctionner dans des environnements soumis à des lavages à haute pression et haute température.
- Clips de fixation en acier inoxydable 316 fournis pour une installation en saillie simplifiée.
- Driver intégré, non dimmable, sans scintillement. Presse-étoupes IP69K aux deux extrémités, avec bornier poussoir 3 pôles intégré pour un câblage traversant sûr et rapide.
- Résistant aux UV et conçu pour les environnements extérieurs non abrités avec températures ambiantes de -20°C à +45°C.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
AC162610	Non gradable	4000K	36 / 50W	5544-7700lm	Jusqu'à 154lm/W	80



La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C. est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. SWITCH LITE n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.

TubularWS™

RÉGLETTE LED ÉTANCHE IP69K CÂBLAGE TRAVERSANT EN SAILLIE OU EN SUSPENSION L. 1500MM À PUISANCE COMMUTABLE 24W/36W 4000K IK10 150LM/W NON GRADABLE

Caractéristiques et avantages		Caractéristiques photométriques	
Indice IP	IP69k	Lumens	36W 5560lm
Test du fil incandescent	650°		50W 7700lm
Indice IK	IK10	Efficacité énergétique	Jusqu'à 154lm/W
Température d'utilisation	-20°C / +40°C	Température de couleur	4000K
Type de montage	Saillie / Suspension	Type de blanc	Blanc Neutre
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm	Angle de faisceau	150°
Certificat(s)	CE	IRC	>80
Classe de protection	Classe II	Type de variation	Non gradable
Utilisation	Intérieure / Extérieure	Distribution	Directe
Matière	PC		
Matière du diffuseur	PC		
Accessoires disponibles	N/A		
Caractéristiques techniques		Détails logistiques	
Puissance	36 / 50W	EAN / Code barre	3609640162610
Tension	220-240Vac	Masse du produit	1150g
Fréquence	50/60Hz	Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	Ø78 xmm
Driver interchangeable	NON	Masse brute	1400g
Facteur de puissance	>0.9	Dimensions de l'emballage (LxIxH)	1580 x 85 x 85mm
Nombre de cycles ON/OFF	>25.000	Quantité du carton de livraison	6 pcs
Durée de vie	50.000h L70 B50 50.000h L80 B20	Dimensions du carton (LxIxH)	1600 x 185 x 270mm
Classe énergétique	D		
Recouvrable d'isolant thermique	NON		
Courant d'appel	14A		