

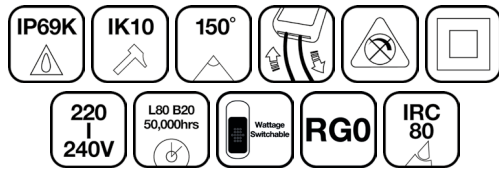


## Tubular WS™

### RÉGLETTE LED ÉTANCHE IP69K CÂBLAGE TRAVERSANT EN SAILLIE OU EN SUSPENSION L. 1200MM À PUISSEANCE 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, certifiée 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
<b>AC162627</b>	Non gradable	4000K	24 / 36W	3696-5544lm	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. 1200MM À PUISANCE COMMUTABLE 24W/36W 4000K IK10 150LM/W NON GRADABLE

Caractéristiques et avantages	
Indice IP	IP69k
Test du fil incandescent	650°
Indice IK	IK10
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Type de montage	Saillie / Suspension
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe II
Utilisation	Intérieure / Extérieure
Matière	PC
Matière du diffuseur	PC
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques photométriques	
Lumens	24W 3800lm
	36W 5550lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 154lm/W
Température de couleur	4000K
Type de blanc	Blanc Neutre
Angle de faisceau	150°
IRC	>80
Type de variation	Non gradable
Distribution	Directe

Caractéristiques techniques	
Puissance	24 / 36W
Tension	220-240Vac
Fréquence	50/60Hz
Driver interchangeable	NON
Facteur de puissance	>0.9
Nombre de cycles ON/OFF	>25.000
Durée de vie	50.000h L70 B50 50.000h L80 B20
Classe énergétique	D
Recouvrable d'isolant thermique	NON
Courant d'appel	11A

Détails logistiques	
EAN / Code barre	3609640162627
Masse du produit	965g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	Ø78 xmm
Masse brute	1165g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	1280 x 85 x 85mm
Quantité du carton de livraison	6 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	1305 x 185 x 270mm