

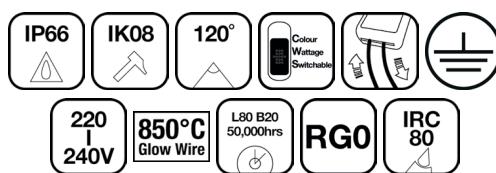


LinearPacWS™

RÉGLETTE ÉTANCHE RSE CABLAGE TRAVERSANT L.1200MM À COULEUR ET PUISSANCE COMMUTABLES 24W/40W 300K/4000K/6500K IP66 IK08 180LM/W NON GRADABLE

- Réglette étanche IP66, à puissance et couleur commutables, modulaire, à haut rendement. Conçue pour les environnements les plus exigeants, en intérieur et en extérieur.
- Etanche modulaire avec une maintenance sans outil permettant le remplacement facile du module et du driver en fin de vie, ou l'ajout d'extensions Plug & Play tel que le détecteur de mouvement, détecteur avec fonction de corridor, kit d'urgence avec autotest intégré ou Driver DALI dimmable.
- Presse-étoupes IP66 à chaque extrémité et à l'arrière pour un câblage traversant simplifié avec borniers de connexion. Diffuseur et corps en polycarbonate IK08, antivandale, avec une résistance au fil incandescent à 850°C. Adapté à des températures ambiantes de -20° à +45°.
- Etanche à charnières avec clips antivol en acier inoxydable 304 offrant un accès rapide aux composants pour l'installation ou la maintenance. Le diffuseur se clipse directement après fixation de la base. Presse-étoupe, étrier de fixation et vis antivol inclus.
- 3 puissances et 3 températures de couleur disponibles par interrupteur interne, idéal pour toute nouvelle installation et pour le remplacement des anciennes réglettes simples ou doubles fluorescentes T8.

| Code | Version | Couleur | Puissance | Lumens | lm/W | IRC |
|-----------------|--------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|-----|
| AC156046 | Non gradable | 3000 / 4000 / 6500K | 24 / 34 / 40W | 4080-7200lm | Jusqu'à 180lm/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.

LinearPacWS™

RÉGLETTE ÉTANCHE RSE CABLAGE TRAVERSANT L.1200MM À COULEUR ET PUISSANCE COMMUTABLES 24W/40W 300K/4000K/6500K IP66 IK08 180LM/W NON GRADABLE

| Caractéristiques et avantages | | Caractéristiques photométriques | |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Indice IP | IP66 | Lumens | 24W - 4080 / 4320 / 4320lm |
| Test du fil incandescent | 850° | | 34W - 5780 / 6120 / 6120lm |
| Indice IK | IK08 | | 40W - 6800 / 7200 / 7200lm |
| Température d'utilisation | -20°C / +45°C | Efficacité énergétique | Jusqu'à 180lm/W |
| Type de montage | Saillie / Suspension | Température de couleur | 3000 / 4000 / 6500K |
| Dimensions d'encastrement | min: N/Amm - max: mm | Type de blanc | Blanc Commutable |
| Certificat(s) | CE | Angle de faisceau | 120° |
| Classe de protection | Classe I | IRC | >80 |
| Utilisation | Intérieure / Extérieure | Type de variation | Non gradable |
| Matière | PC | Distribution | Directe |
| Matière du diffuseur | PC | | |
| Accessoires disponibles | N/A | | |
| Caractéristiques techniques | | Détails logistiques | |
| Puissance | 24 / 34 / 40W | EAN / Code barre | 3609640156046 |
| Tension | 220-240Vac | Masse du produit | 1300g |
| Fréquence | 50/60Hz | Dimensions du produit (ODxH / LxIxH) | 1200 x 85 x 80mm |
| Driver interchangeable | OUI | Masse brute | 1450g |
| Facteur de puissance | >0.9 | Dimensions de l'emballage (LxIxH) | 1210 x 85 x 83mm |
| Nombre de cycles ON/OFF | >25.000 | Quantité du carton de livraison | 9 pcs |
| Durée de vie | 70.000h L70 B50 50.000h L80 B20 | Dimensions du carton (LxIxH) | 1225 x 269 x 265mm |
| Courant d'appel | 26A/170us | | |