



Spécifications techniques

Lumens / Watt	140 Lumens / Watt
Angle	120°
RA	>80
Norme	IP65
PF	>0.95
Protection à l'impact	IK08
Fréquence	50 – 60 Hz
Tension d'alimentation	200 -240 V
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Matériau	Polycarbonate
Type de LEDs	SMD2835
Type d'installation ou montage	Plafond / Mural / Suspension — Branchement en série possible
Température de fonctionnement	20°C / +45°C
Humidité	10% à 90% RH
Certification	CE & ROHS
Garantie	3 ans



Couleur de température AJUSTABLE !

1 Lampe, 3 couleurs de température !

- Blanc chaud 3000K
- Blanc neutre 4000K
- Blanc froid 6500k

Ajustez la couleur d'éclairage comme bon vous semble, directement avec le bouton réglable !





FRANCE VISION
DISTRIBUTION

Réglette LED étanche Série CONNECT CCT (Couleur Changeante en Température)

20 WATTS – 60 CM

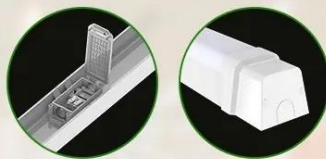
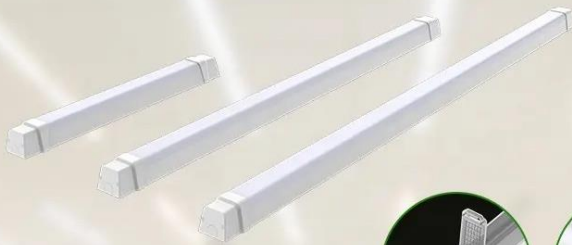
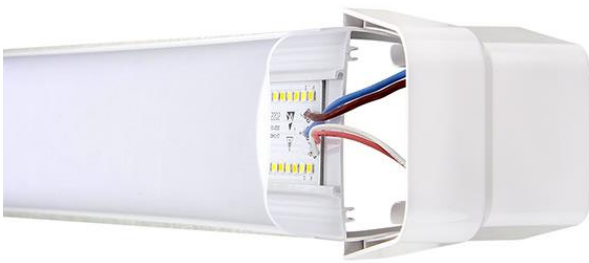
192 pièces
2800 Lumens
580 x 69 x 53 mm
0.6 Kg

40 WATTS – 120 CM

600 pièces
5600 Lumens
1180 x 69 x 53 mm
0.6 Kg

60 WATTS – 120 CM

600 pièces
8400 Lumens
1480 x 69 x 53 mm
0.75 Kg



FRANCE VISION
DISTRIBUTION



France Vision Energie
46 bis avenue du Maine – Centre Multiburo – Quartier Montparnasse – 75015 Paris France



09 74 55 07 59



info@france-vision-distribution.com



www.france-vision-distribution.com

RCS Evreux SIREN 847645819 - APE 4690Z - TVA Intra FR19847645819



COULEUR D'ÉCLAIRAGE AJUSTABLE



BC (Blanc chaud) **BN** (Blanc Neutre) **BF** (Blanc Froid)

Câblage de boîte de jonction étanche

Dispositif anti-chute, aucun risque de chute de la vis lors de l'installation

Passe-câbles TPE IP67, permettant l'entrée et la sortie des câbles pour un câblage raccordable

Connexion rapide pour un câblage facile

Plusieurs options d'installation



Au plafond (en surface)



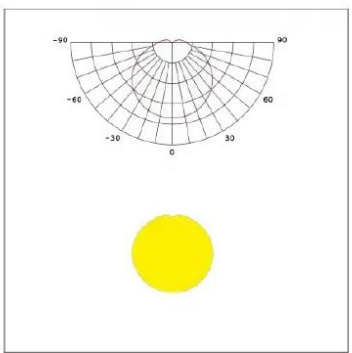
En suspension



Diffusion Transmittance > 90%

Sortie de câble réservée aux deux extrémités
Raccordement rapide pour faciliter le câblage, support de connexion en série

Grand espace arrière permettant le rangement des fils, des connecteurs et d'autres accessoires nécessaires à l'installation.



Angle d'éclairage 120°

EN OPTION



Capteur à micro-ondes 130lm/w
20 %-100 %, Temps de maintien : 30 secondes

