

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
Couleur éclairage	3000k / 4000k / 6500k au choix
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



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 – 150 CM

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



Plusieurs options d'installation



Au plafond (en surface)



En suspension



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

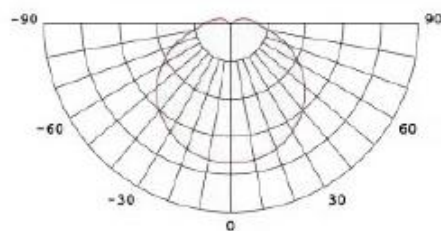
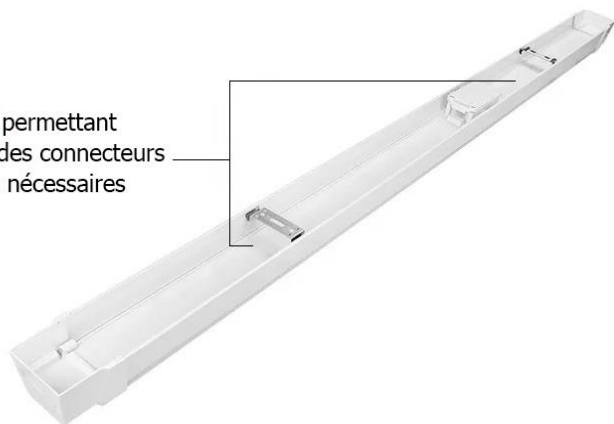
Connexion rapide pour un câblage facile

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°