



## Luminaire de surface enveloppant SMW2N-LED



Le luminaire de surface enveloppant SMW2N-LED de RAB DESIGN donne un tout nouveau sens aux mots convivialité et performance. Ce luminaire linéaire raccordable de 60 cm (2 pi) est le choix parfait pour l'intérieur et vient avec un raccord facile à utiliser permettant de le relier à d'autres luminaires pour former une rangée. Il offre un réglage de la température de couleur, vous permettant de choisir celui qui convient le mieux à votre espace. Les languettes à chaque extrémité simplifient le retrait de la lentille pour une installation facile.

### APPLICATIONS IDÉALES

- Entrées
- Locaux électriques
- Couloirs
- Cages d'escalier

## SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCE		TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
Puissance lumineuse	2 900 lm	-40 à 40 °C (-40 à 104 °F)	
Efficacité	123 lm/W	INSTALLATION	
Température de couleur	3 500 / 4 000 / 5 000 K (réglable)	En surface (accessoires inclus), en suspension	
Angle du faisceau	110°	HOMOLOGATIONS	
Équivalence	2 lampes T8	Homologué ETL au Canada et aux États-Unis, conformément aux normes UL 1598 et CSA C22.2#250.0 (éd. 5)	
IRC	87	IP20	
ÉLECTRICITÉ		DLC Standard	
Puissance	24 W	CONTRÔLES	
Tension	120-277 V	Gradation	0 à 10 V (gradation 10 à 100 %, fermeture graduelle)
Protection contre les surtensions	2,5 kV	MAINTENANCE DU FLUX LUMINEUX	
Facteur de puissance	> 0,99	L90	L80
THD	11 %	46 000 h	100 000 h
Luminaires en série	max. 15 luminaires	L75	
DESCRIPTION PHYSIQUE			
Boîtier	Boîtier en acier	COURANT MAXIMAL TIRÉ	
Lentille	Polycarbonate dépoli	120 V	208 V
Poids	1 kg (2,2 lb)	0,22 A	0,128 A
		240 V	277 V
		0,111 A	0,096 A

Note : Les données sur la performance électrique et la luminosité sont tirées du rapport de test pour la norme LM-79 avec une température de couleur de 4 000 K et une tension de 120 V.

La durée de vie est tirée du rapport de test pour la norme LM-80 de l'IESNA et projetée suivant les calculs de la norme TM-21 de l'IESNA.



## GUIDE DE COMMANDE



Luminaire	Puissance	Tension	Température de couleur	Fini	Gradation	Lentille
SMW2N	LED24	B - 120-277 V	VK – Température de couleur réglable (3 500 K, 4 000 K, 5 000 K)	WHT – Blanc	DIM – Gradation de 0 à 10 V	FR – Lentille dépolie

Paramètres par défaut : 4 000 K

### CODE D'INVENTAIRE

084319

SMW2N-LED24-B-VK-WHT-DIM-FR

### INCLUS DANS LA BOÎTE

RACCORD À 3 BROCHES



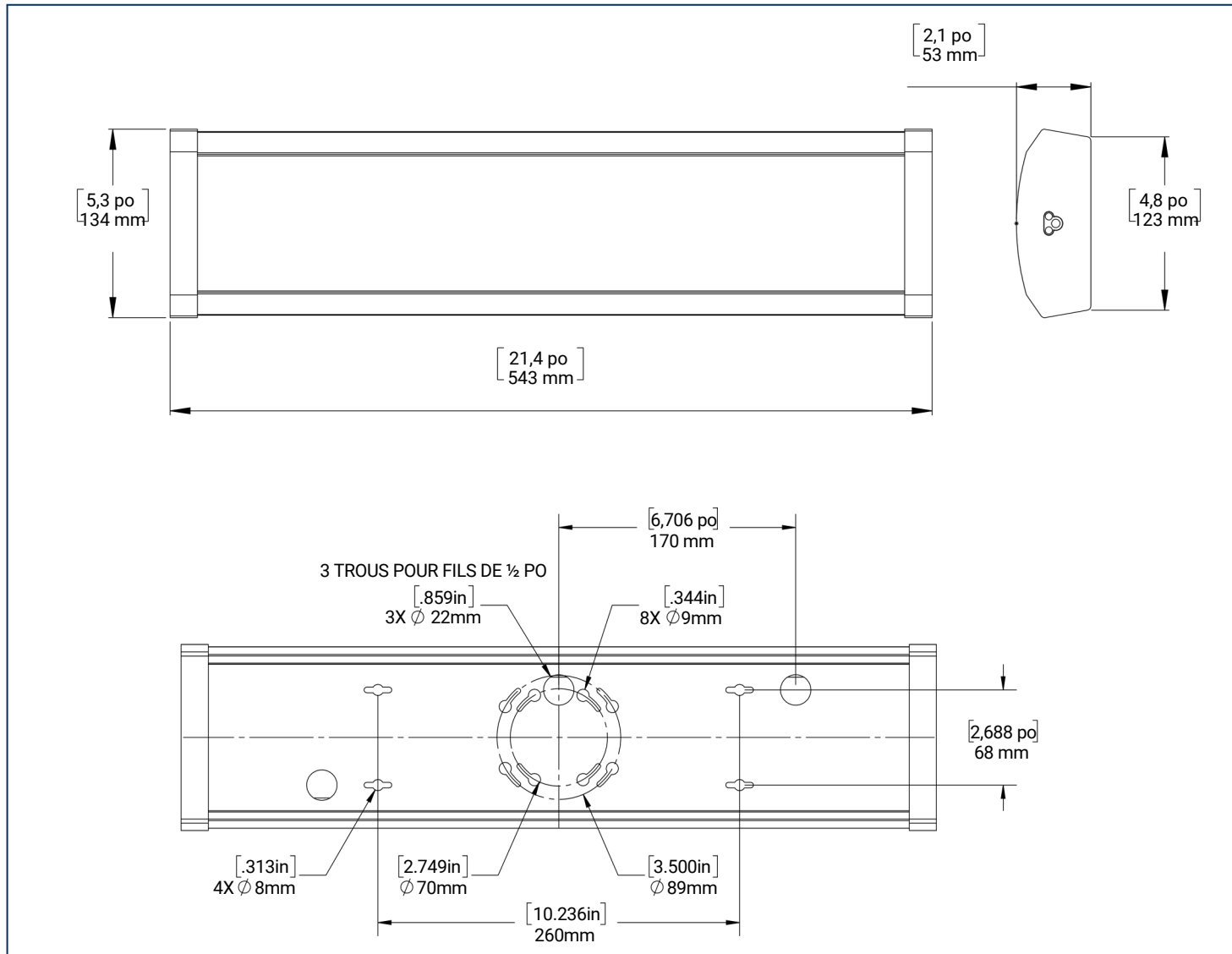
TROUSSE D'INSTALLATION EN SURFACE



ACCESOIRES VENDUS SÉPARÉMENT					
012572	SMW – BOUCHON POUR RACCORD À 5 BROCHES		012557	SMW – FIL DEL BLANC DE 1,5 M (5 PI) POUR 3 BROCHES	
012575	SMW – RACCORD DEL POUR 5 BROCHES		012559	SMW – RACCORD DEL POUR 3 BROCHES	
012573	SMW – FIL DE RACCORD DEL DE 1,5 M (5 PI) POUR 5 BROCHES		012568	SMW – FIL DE RACCORD DEL DE 1,8 M (6 PI) POUR 3 BROCHES	
012574	SMW – FIL DE RACCORD DEL DE 0,3 M (1 PI) POUR 5 BROCHES		012558	SMW – FIL DE RACCORD DEL DE 0,3 M (1 PI) POUR 3 BROCHES	
012571	SMW – BOUCHON DE TROU POUR FIL (conduit non inclus)				

## DIMENSIONS

SMW2N-LED24



## COURBES PHOTOMÉTRIQUES

