



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	
Puissance lumineuse	2 900 lm
Efficacité	123 lm/W
Température de couleur	3 500 / 4 000 / 5 000 K (réglable)
Angle du faisceau	110°
Équivalence	2 lampes T8
IRC	87
ÉLECTRICITÉ	
Puissance	24 W
Tension	120-277 V
Protection contre les surtensions	2,5 kV
Facteur de puissance	> 0,99
THD	11 %
Luminaires en série	max. 15 luminaires
DESCRIPTION PHYSIQUE	
Boîtier	Boîtier en acier
Lentille	Polycarbonate dépoli
Poids	1 kg (2,2 lb)

TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT							
-40 à 40 °C (-40 à 104 °F)							
INSTALLATION							
En surface (accessoires inclus), en suspension							
HOMOLOGATIONS							
Homologué ETL au Canada et aux États-Unis, conformément aux normes UL 1598 et CSA C22.2#250.0 (éd. 5)							
IP20							
DLC Standard							
CONTRÔLES							
Gradation		0 à 10 V (gradation 10 à 100 %, fermeture graduelle)					
MAINTENANCE DU FLUX LUMINEUX							
L90		L80		L75			
46 000 h		100 000 h		> 100 000 h			
COURANT MAXIMAL TIRÉ							
120 V		208 V		240 V		277 V	
0,22 A		0,128 A		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










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

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

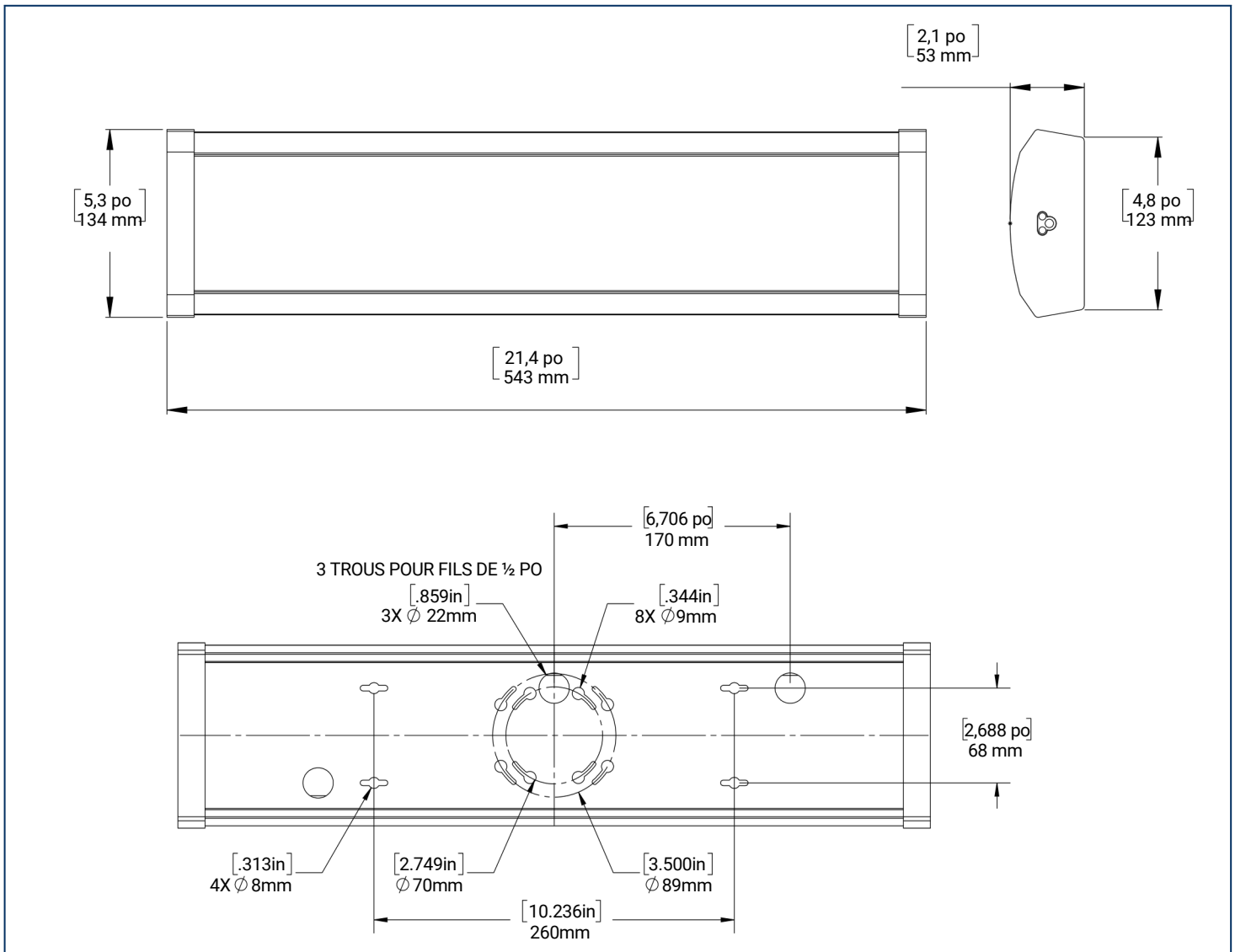
CODE D'INVENTAIRE	
084319	SMW2N-LED24-B-VK-WHT-DIM-FR

INCLUS DANS LA BOÎTE			
RACCORD À 3 BROCHES		TROUSSE D'INSTALLATION EN SURFACE	

ACCESSOIRES 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

