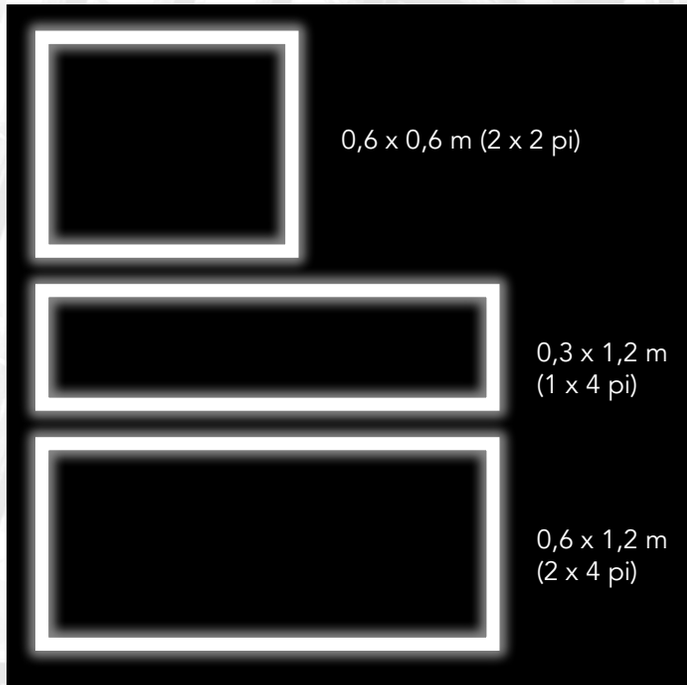


Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série TELAIO

Cadre d'éclairage préassemblé



Rehaussez vos intérieurs au moyen du cadre d'éclairage préassemblé de série TELAIO, conçu pour ajouter une touche de modernité à tout plafond suspendu. Sa conception préassemblée permet une intégration transparente dans les systèmes de plafond suspendu standards, ce qui en fait une solution novatrice offrant une distribution douce et efficace de la lumière. Conçu pour convenir parfaitement aux plafonds en T et s'adapter aux carreaux insonorisants existants (sans découpage), ce luminaire offre une combinaison parfaite d'efficacité et de sophistication.



Caractéristiques du produit

- Cadre préassemblé en une seule pièce facile à installer
- Cinq puissances et TCP sélectionnables par modèle
- Distribution douce et continue de l'éclairage avec réduction de l'éblouissement (jusqu'à un indice UGR de 18,7)
- Installation dans les structures en T standards s'adaptant aux carreaux de plafond existants
- Cadre en aluminium blanc avec lentille en polycarbonate
- Conception unique sans espace entre la plaque arrière et le cadre pour une meilleure protection contre l'infiltration de poussière
- Conception légère de moins de 1,36 kg (3 lb)
- Installation simple du pilote à distance sur la structure en T à l'aide de l'attache incluse
- Protection contre les surtensions de 2 kVA
- Températures de fonctionnement : de -40 à 45 °C (de -40 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures
- Garantie de 7 ans

Caractéristiques importantes

Tension	120-347 V
Dimensions	30,5 cm x 121,9 cm (1 pi x 4 pi), 61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi) et 61 cm x 121,9 cm (2 pi x 4 pi)
Puissance	Puissance sélectionnable 30,5 cm x 121,9 cm (1 pi x 4 pi) : 20/25/30/35/40 W 2x2 : 20/25/30/35/40 W 2x4 : 30/35/40/45/50 W
TCP	TCP sélectionnable 3 000/3 500/4 000/5 000/6 500 K
Efficacité	Jusqu'à 133 lm/W
IRC	80
Gradation	Intensité variable 0-10 V jusqu'à 5 %
Angle de faisceau	120°
UGR	Minimum de 18,7
Facteur de puissance	> 0,9
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Montage	Structure en T
Usages	Commerces, magasins de détail et immeubles de bureaux

Caractéristiques – 30,5 cm x 121,9 cm (1 pi x 4 pi)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	UGR
R35111	RENO-14GFL-DV-MCCT-MW	20 W	120-347 V	2 580 lm	129 lm/W	3 000 K	20
				2 600 lm	130 lm/W	3 500 K	
				2 620 lm	131 lm/W	4 000 K	
				2 640 lm	132 lm/W	5 000 K	
				2 660 lm	133 lm/W	6 500 K	
		25 W	120-347 V	3 225 lm	129 lm/W	3 000 K	21
				3 250 lm	130 lm/W	3 500 K	
				3 275 lm	131 lm/W	4 000 K	
				3 300 lm	132 lm/W	5 000 K	
				3 325 lm	133 lm/W	6 500 K	
		30 W	120-347 V	3 840 lm	128 lm/W	3 000 K	21,7
				3 870 lm	129 lm/W	3 500 K	
				3 900 lm	130 lm/W	4 000 K	
				3 930 lm	131 lm/W	5 000 K	
				3 960 lm	132 lm/W	6 500 K	
		35 W	120-347 V	4 445 lm	127 lm/W	3 000 K	22,1
				4 480 lm	128 lm/W	3 500 K	
				4 515 lm	129 lm/W	4 000 K	
				4 550 lm	130 lm/W	5 000 K	
				4 585 lm	131 lm/W	6 500 K	
40 W	120-347 V	5 080 lm	127 lm/W	3 000 K	22,5		
		5 120 lm	128 lm/W	3 500 K			
		5 120 lm	128 lm/W	4 000 K			
		5 200 lm	130 lm/W	5 000 K			
		5 200 lm	130 lm/W	6 500 K			

* Illustration de l'UGR – 4 000 K

Caractéristiques – 61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	UGR
R35112	RENO-22GFL-DV-MCCT-MW	20 W	120-347 V	2 580 lm	129 lm/W	3 000 K	20
				2 600 lm	130 lm/W	3 500 K	
				2 620 lm	131 lm/W	4 000 K	
				2 640 lm	132 lm/W	5 000 K	
				2 660 lm	133 lm/W	6 500 K	
		25 W	120-347 V	3 225 lm	129 lm/W	3 000 K	20,7
				3 250 lm	130 lm/W	3 500 K	
				3 275 lm	131 lm/W	4 000 K	
				3 300 lm	132 lm/W	5 000 K	
				3 325 lm	133 lm/W	6 500 K	
		30 W	120-347 V	3 840 lm	128 lm/W	3 000 K	20,8
				3 870 lm	129 lm/W	3 500 K	
				3 900 lm	130 lm/W	4 000 K	
				3 930 lm	131 lm/W	5 000 K	
				3 960 lm	132 lm/W	6 500 K	
		35 W	120-347 V	4 445 lm	127 lm/W	3 000 K	21,8
				4 480 lm	128 lm/W	3 500 K	
				4 515 lm	129 lm/W	4 000 K	
				4 550 lm	130 lm/W	5 000 K	
				4 585 lm	131 lm/W	6 500 K	
40 W	120-347 V	5 080 lm	127 lm/W	3 000 K	22,8		
		5 120 lm	128 lm/W	3 500 K			
		5 120 lm	128 lm/W	4 000 K			
		5 200 lm	130 lm/W	5 000 K			
		5 200 lm	130 lm/W	6 500 K			

* Illustration de l'UGR – 4 000 K

Caractéristiques – 61 cm x 121,9 cm (2 pi x 4 pi)

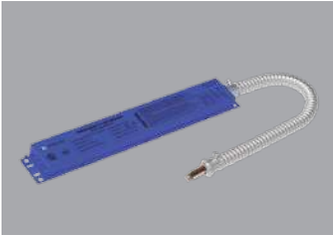
N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	UGR
R35113	RENO-24GFL-DV-MCCT-MW	30 W	120-347 V	3 870 lm	129 lm/W	3 000 K	18,7
				3 900 lm	130 lm/W	3 500 K	
				3 930 lm	131 lm/W	4 000 K	
				3 960 lm	132 lm/W	5 000 K	
				3 990 lm	133 lm/W	6 500 K	
		35 W	120-347 V	4 515 lm	129 lm/W	3 000 K	19,1
				4 550 lm	130 lm/W	3 500 K	
				4 585 lm	131 lm/W	4 000 K	
				4 585 lm	131 lm/W	5 000 K	
				4 620 lm	132 lm/W	6 500 K	
		40 W	120-347 V	5 080 lm	127 lm/W	3 000 K	19,6
				5 200 lm	130 lm/W	3 500 K	
				5 240 lm	131 lm/W	4 000 K	
				5 240 lm	131 lm/W	5 000 K	
				5 280 lm	132 lm/W	6 500 K	
		45 W	120-347 V	5 715 lm	127 lm/W	3 000 K	20
				5 760 lm	128 lm/W	3 500 K	
				5 805 lm	129 lm/W	4 000 K	
				5 850 lm	130 lm/W	5 000 K	
				5 895 lm	131 lm/W	6 500 K	
50 W	120-347 V	6 350 lm	127 lm/W	3 000 K	20,4		
		6 350 lm	127 lm/W	3 500 K			
		6 400 lm	128 lm/W	4 000 K			
		6 400 lm	128 lm/W	5 000 K			
		6 450 lm	129 lm/W	6 500 K			

* Illustration de l'UGR – 4 000 K

Renseignements sur l'homologation DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R35111	RENO-14GFL-DV-MCCT-MW	Luminaire pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	–	S-6LBPH0
R35112	RENO-22GFL-DV-MCCT-MW	Luminaire pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	–	S-JYMNEV
R35113	RENO-24GFL-DV-MCCT-MW	Luminaire pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	–	S-WZZXMQ

Accessoires

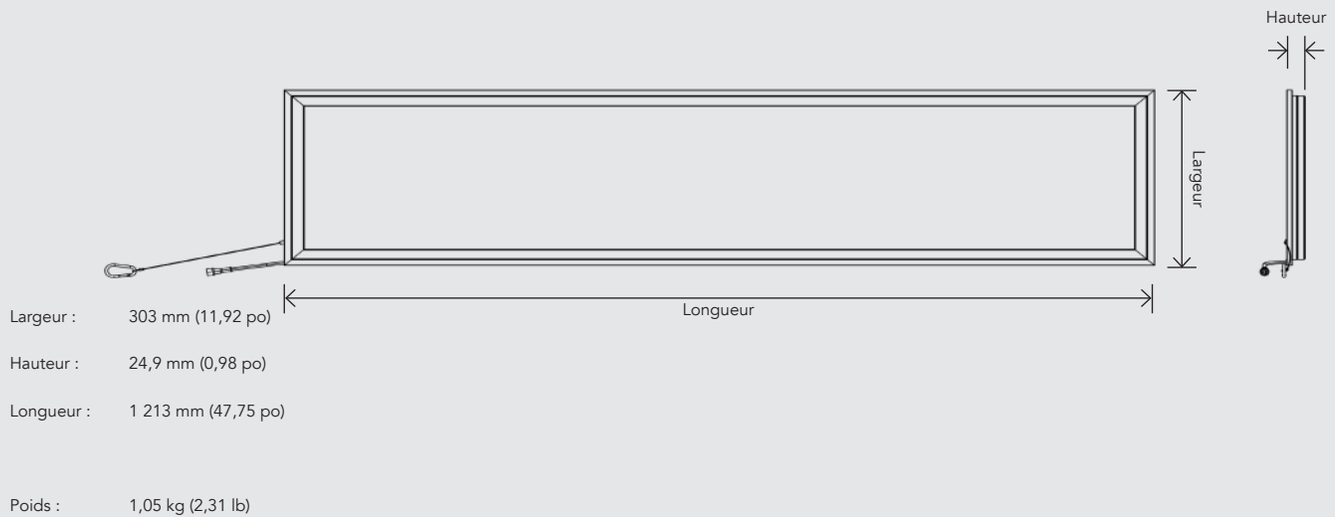


N° de commande	Modèle	Description
R83001	RENO-EM-H15	Pilote de secours à montage externe, sortie de 15 W, autonomie de ≥ 90 minutes

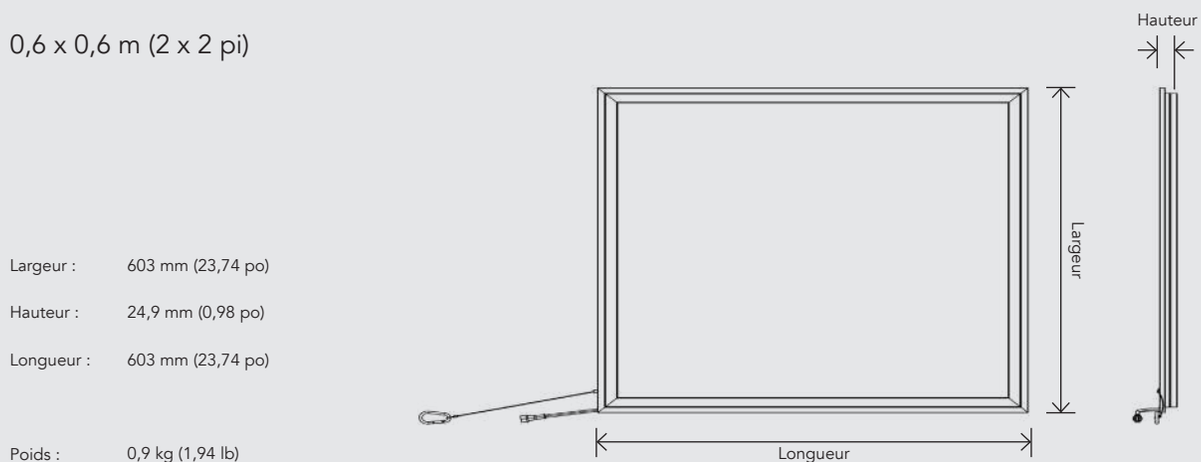
R83001
RENO-EM-H15
Pilote DEL de secours

Dimensions

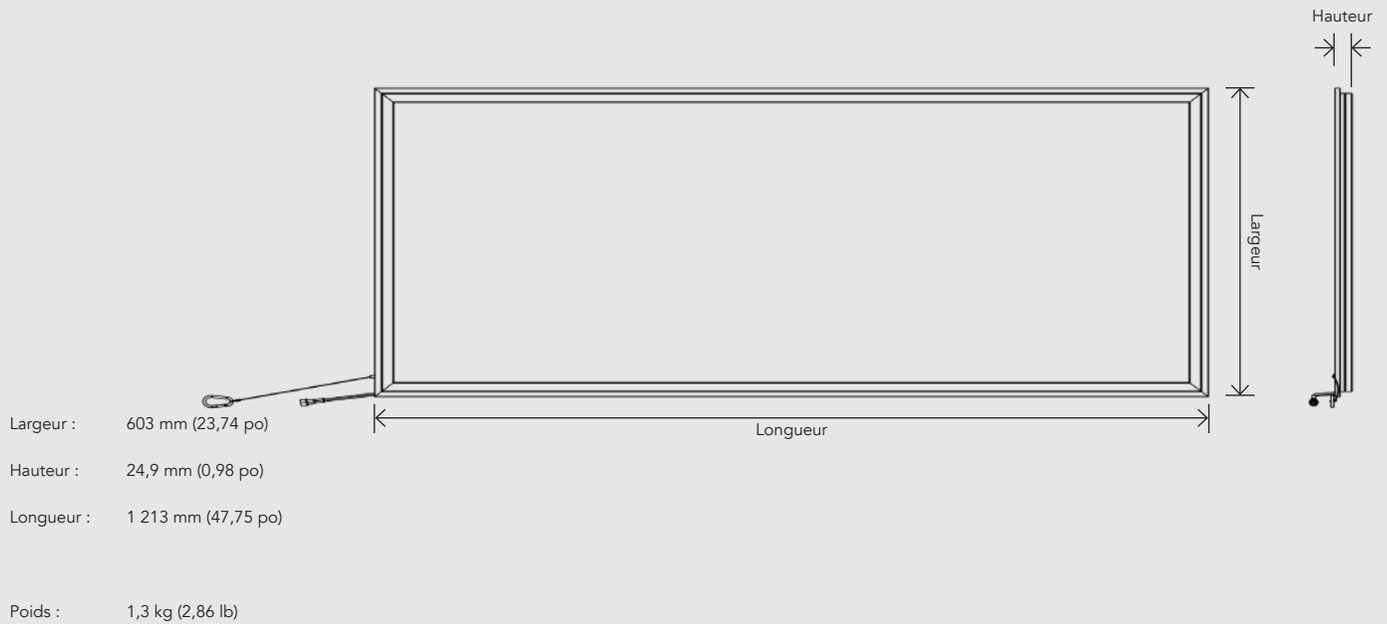
0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)



0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi)



0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)

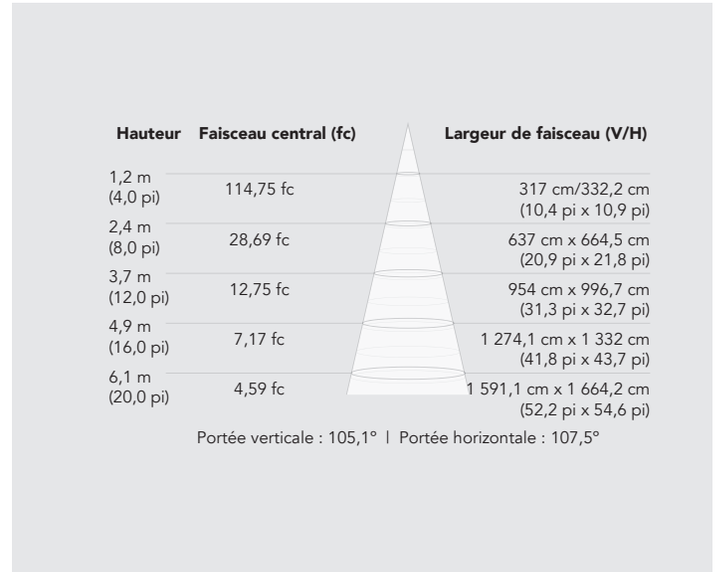
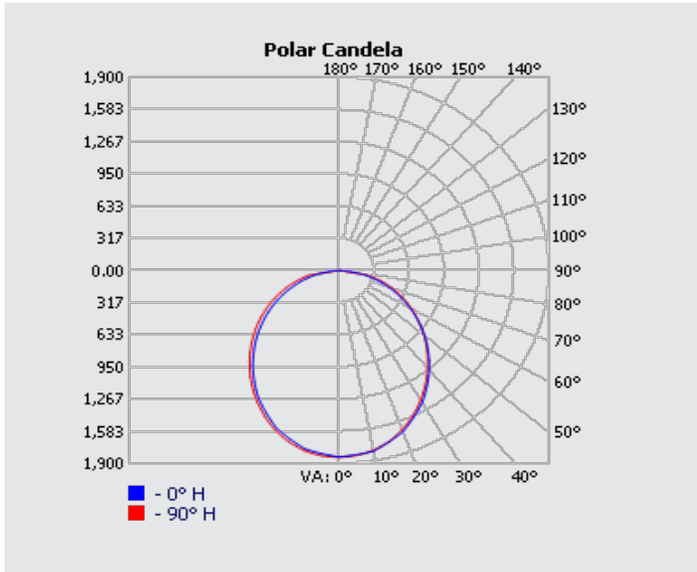


Pilote de luminaire (se fixe au plafond en T au moyen d'une attache)

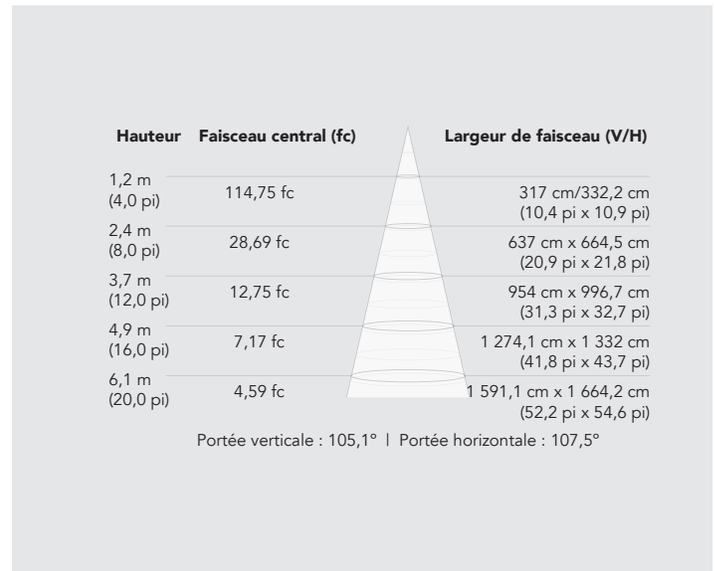
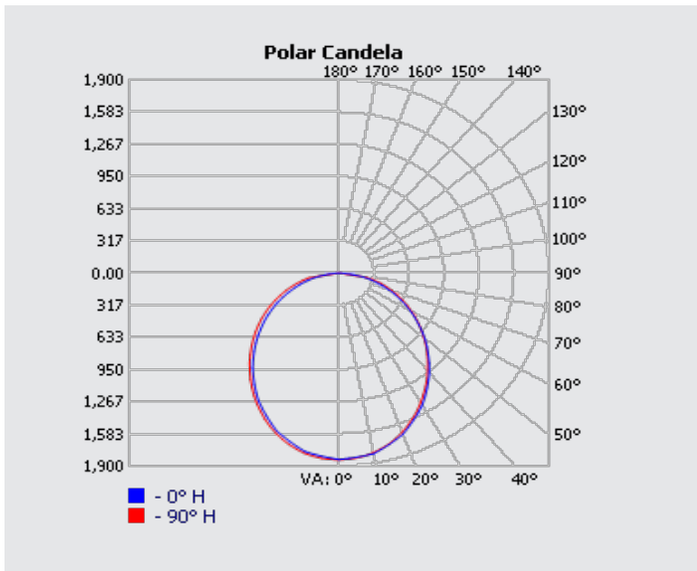


Largeur : 59,86 mm (2,35 po)
 Hauteur : 26,2 mm (1,03 po)
 Longueur : 496 mm (19,52 po)

Données photométriques (30,5 cm x 121,9 cm [1 pi x 4 pi]) – 40 W/4 000 K



Données photométriques (61 cm x 61 cm [2 pi x 2 pi]) – 40 W/4 000 K



Données photométriques (61 cm x 121,9 cm [2 pi x 4 pi]) – 50 W/4 000 K

