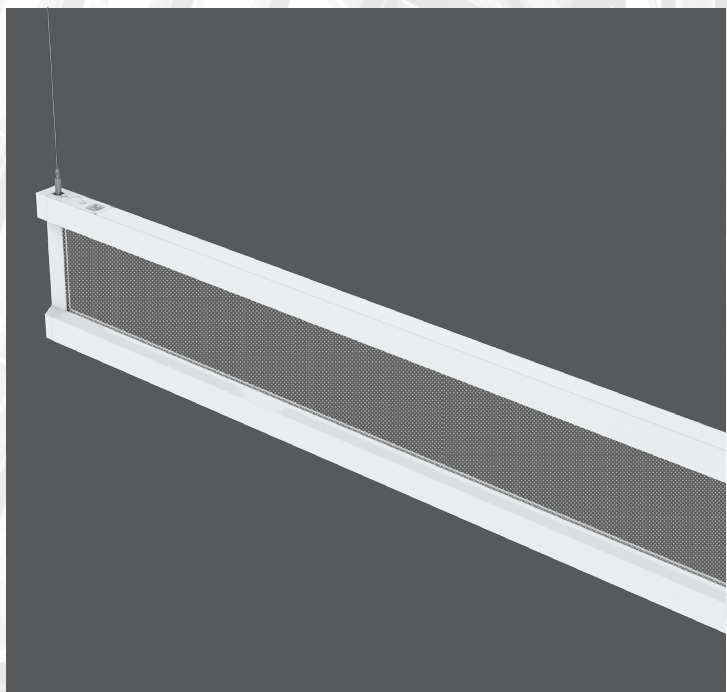


Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série STRATOS

Suspension lumineuse architecturale



Transformez votre espace grâce à cette suspension lumineuse architecturale au design d'éclairage unique, conçue pour fournir un éclairage de travail sans éblouissement. Une plaque guide-lumière unique distribue uniformément le flux lumineux, créant une douce lueur ambiante. Sa conception harmonieuse garantit un éclairage sans points lumineux reproduisant la luminosité et l'ambiance naturelles d'une fenêtre. Parfait pour ajouter une touche d'élégance moderne à tout environnement.



Caractéristiques du produit

- Réglages de distribution lumineuse : Vers le haut et le bas
- Plaque guide-lumière transparente en polycarbonate qui distribue la lumière de manière uniforme pour un éclairage élégant sans éblouissement
- Cadre en aluminium épuré blanc intégré à la plaque guide-lumière transparente pour une apparence sophistiquée même lorsque l'éclairage est éteint
- Choisissez la finition : Embout standard (2 pièces), embout courbé (2 pièces) et embout droit (2 pièces) inclus dans la boîte
- Gradation de 0-10 V
- Conçu pour un montage en suspension, avec trousse de câble en acier de 3 m (10 pi) (incluse) et cordon d'alimentation à cinq fils de 3 m (10 pi)
- Homologation IP20 pour emplacements humides
- Température de fonctionnement : de -20 à 45 °C (de -4 à 104 °F)
- Durée de vie nominale L80 : > 100 000 heures
- Garantie limitée de 10 ans

Caractéristiques importantes

Tension	120-347 V
Puissance	40 W
Lumens	Jusqu'à 4 800 lm
Réglable TCP	Réglable 3 000/3 500/4 000 K
Réglage par défaut de la TCP	4 000 K
IRC	> 90
Angle de faisceau	120°
Gradation	0-10 V
Facteur de puissance	> 0,9
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Montage	Suspension, en rangée (accessoire en option)
Usages	Commerces, résidences, bureaux et magasins de détail

Caractéristiques techniques

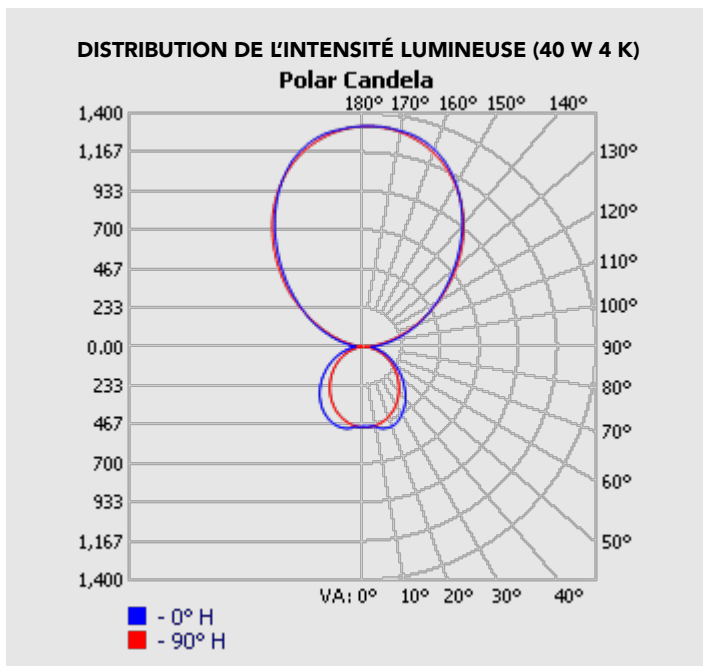
N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	Fin
R33421	RENO-ULVP-DV-40W-MCCT-WH	40 W	120-347 V	4 489 lm	112 lm/W	3 000 K	Blanc
				4 673 lm	116,8 lm/W	3 500 K	
				4 755 lm	118,9 lm/W	4 000 K	
R33422	RENO-ULVP-DV-40W-MCCT-BK	40 W	120-347 V	4 489 lm	112 lm/W	3 000 K	Noir
				4 673 lm	116,8 lm/W	3 500 K	
				4 755 lm	118,9 lm/W	4 000 K	

Accessoires

N° de commande	Modèle	Description	Fin
R39021	RENO-ULVP-I-WH	* Trousse de connexion pour le montage en rangée de deux suspensions	Blanc
R39022	RENO-ULVP-I-BK	* Trousse de connexion pour le montage en rangée de deux suspensions	Noir

* Connexion maximale pour chaque entrée : 10 unités à 120 V, 15 unités à 277 V et 15 unités à 347 V

Données photométriques

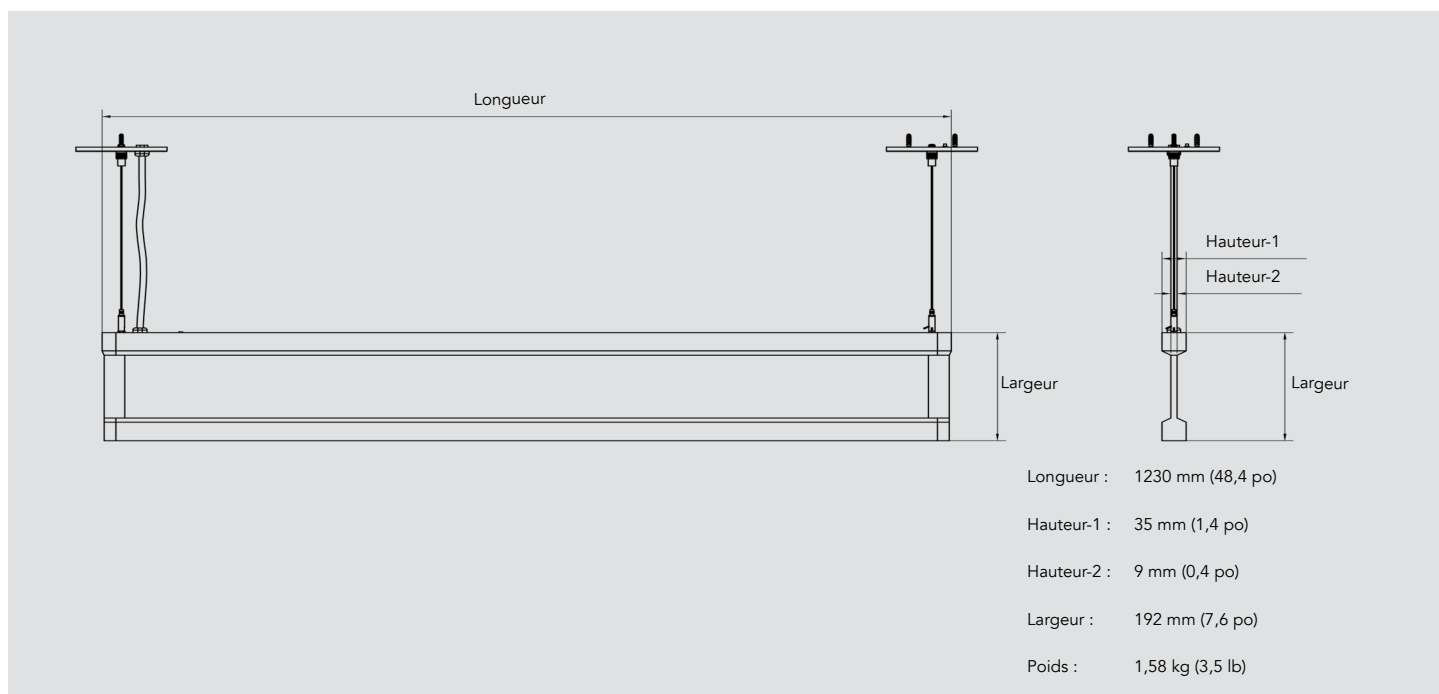


ÉCLAIREMENT LUMINEUX SELON LA DISTANCE

Hauteur	Faisceau central (fc)	Largeur de faisceau (V/H)
1,2 m (4,0 pi)	30,02 fc	3,87/2,80 m (12,7/9,2 pi)
2,4 m (8,0 pi)	7,51 fc	7,74/5,57 m (25,4/18,3 pi)
3,7 m (12,0 pi)	11,06 fc	11,61/8,38 m (38,1/27,5 pi)
4,9 m (16,0 pi)	3,34 fc	15,51/11,18 m (50,9/36,7 pi)
6,1 m (20,0 pi)	1,88 fc	19,38/13,95 m (63,6/45,8 pi)

Portée verticale : 115,6° | Portée horizontale : 97,8°

Dimensions



Accessoires inclus

