





MILO WALLWASHER TRACK HEAD-120-277V POUR TOUS LES SYSTÈMES DE RAILS USA

Le luminaire sur rail à lèche-mur à LED Milo™ établit une nouvelle référence en matière de performances, la meilleure de sa catégorie, en matière de lèche-mur sur rail. Il est conçu pour l'éclairage vertical architectural, qui fournit jusqu'à 6 000 lumens de lumière belle et uniforme de haute qualité dans plusieurs températures de couleur et s'alimente avec un seul luminaire, ce qui en fait un excellent choix pour toutes les applications possibles. 90 ° visant horizontalement ; La rotation verticale à 360° permet d'éclairer là où c'est nécessaire. Tout cela est combiné avec une efficacité qui ne manguera pas de faire tourner les têtes : un incroyable 140 lm/W !

	Lumen Output @Ra80+			Lumen Output @Ra90+		
CCT(K)	50W	40W	30W	50W	40W	30W
3000K-3500K-4000K (Preselected 4000K)	6000lm	4800lm	3900lm	5000lm	4000lm	3300lm
Others Mixture (on request)	1	1	1	1	1	1
Single CCT (on request)	6000lm	4800	3900	5000	4000	3300
Tunable White	To be upgraded with new driver			To be upgraded with new driver		

Caractéristiques et avantages

Breveté 3 CCT et 3 lumens dans un seul design

Jusqu'à 6 000 lm avec une efficacité système de 140 lm/W

Pilote de tension d'entrée à large plage 120 V-277 V

Systèmes de rails J, H, L, Tek: entrée 120 V; Systèmes de rails Htek: 120-277 V pour Htek

Tête rotative à 360° et pivot à 90°

Élégant et mince sans vis visuelle ni pivot fraisé

Couverture supérieure et utilisation de moins de luminaires

Éclairage uniforme de haut en bas, sans points chauds ni stries visibles, décoloration.

Excellent contrôle de la lumière de coupure et de l'éblouissement

Distance de disposition a/H=1/3 via lèche-mur asymétrique

Super compact comme l'iPad mini x 4 fois plus épais

Bonne cohérence des couleurs : avec SDCM en 3 étapes

Pilote intégré : ON/OFF (standard) Certifié cETLus, CE, CB, SAA, Ctick

Sans scintillement et conforme au Titre 24 et à Energy Star

Longue durée de vie : > 50 000 heures (L70B10)

Garantie usine de 5 ans

Système de refroidissement passif grâce à une dissipation thermique innovante

Finition texturée noire et blanche texturée.

Fiche de données

Puissance d'entrée (W): 50 W-40 W-30 W (50 W présélectionné). Tension d'entrée (VAC) : 120-277, dépend du système de rail

Facteur de puissance : 0,95

Angle de faisceau en option (°) : asymétrique 60x90 Durée de vie (heures) : >50 000 heures @ Ta=25°C

Base: H, J, L, Tek 100, Htek, GES, XTS,

Gradation : Non-dim ; Réglage : visée à 90 ° ; Rotation à 360°

Sortie lumineuse et IRC: