



## TWL02S/TWL02D

### ÉCLAIRAGE MURAL DEL

Le luminaire à éclairage mural DEL simple ou double de Stanpro a un boîtier en aluminium extrudé durable avec des lignes épurées et une dissipation thermique optimale. Les modèles TWL02S et TWL02D comprennent un adaptateur de rail de type J et J2. Adaptateur de style H et H2 est disponible sur demande.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Construction

###### Boîtier

Boîtier en aluminium moulé sous pression.

###### Finitions

Revêtement de poudre robuste résistant aux égratignures. Disponible en blanc ou noir texturé.

##### • Électrique

DHT < 20%, FP > 0.9

###### Contrôleur

120V, gradable à l'aide d'un gradateur à coupure de phase (LE et TE).

###### Orientation

Réglage d'orientation précis de 350° sur l'axe vertical dans les deux directions. Les deux côtés du luminaire double s'ajuste de façon indépendante pour une plus grande flexibilité.

###### Lumens

Simple

DEL de 30 W : 3 000 K (2 580 lm)  
(4 000 K sur demande)

Double

DEL de 50 W : 3 000 K (4 737 lm)  
(4 000 K sur demande)

##### • Installation

###### Adaptateurs

Les projecteurs sur rail avec adaptateur « J » s'utilisent avec les séries de rails ATJ de Stanpro, T ou TT de Juno et TS ou TT de Prescolite. Les projecteurs sur rail avec adaptateur « H » s'utilisent avec les séries de rails L641/2/3 de Cooper Lighting.

###### Lentille et paralumes

Le luminaire est fourni avec une lentille givrée en polycarbonate. Les paralumes sont disponibles en accessoire.

##### • Conformités

- ICES 005
- ETL listed



luminaire  
DEL



NMB  
005



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	30 - 50
Flux lumineux (lm)	2 580 à 4 860
Efficacité (lm/W)	86 - 95
Temp. de couleur (K)	3 000 et 4 000
IRC	80+
Poids (lbs)	2.5 - 5

**GUIDE DE COMMANDE**

Séries	Watts (W)	Temp. de couleur (K)	Volts (V)	Adapteur	Finition <sup>2</sup>
TWL02S	30 - 30	30K - 3 000 40K - 4 000 <sup>1</sup>	A 120	J - Rail J & J2 H - Rail H & H2 <sup>1</sup>	BK - Noire WH - Blanche
TWL02D	50 - 50				

<sup>1</sup> Pour la disponibilité, veuillez vérifier avec l'usine.

<sup>2</sup> Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

**TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

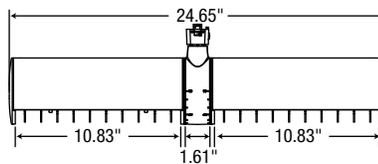
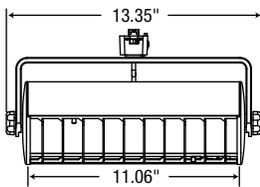
Sélection DEL	Watts (W)	Volts (V)	3 000 K		4 000 K		IRC	Vie L70 (hrs)	Facteur de puissance	DHT (%)
			Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)				
30	30	120	2 579	86	2 790	93	80	50 000	>0.9	<20
50	50	120	4 736	94	4 862	97	80	50 000	>0.9	<20

**ACCESSOIRES (à commander séparément)**

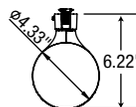
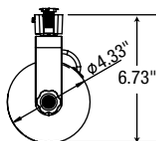
Paralume
<b>LEN325-WH</b>
<b>LEN325-BK</b>

**DIMENSIONS**

**VUE DU DEVANT**



**VUE DU CÔTÉ**



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.