

## LWR4

### LUMINAIRE DEL ENVELOPPANT

Notre LWR4 à profil mince est un luminaire monté en surface procurant un éblouissement réduit. Ce luminaire à DEL enveloppant est conçu aux mêmes dimensions que les luminaires fluorescents traditionnels, et est l'équivalence parfaite des luminaires fluorescent enveloppant. Idéal pour les espaces commerciaux et résidentiels.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Construction

Boîtier et finition  
Acier laminé (blanc)

Montage  
Surface

Lentille  
PMMA givré

##### • Électrique

Contrôleur à gradation 0-10VC - 120-277 V (standard). DEL à longue durée de plus de 80 IRC, disponible en 4 000K. Durée de vie estimée de plus de 50 000 heures à L70.

##### • Conformités

- cULus
- Rencontre les normes de NMB-005
- Endroits humides



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	38
Flux lumineux (lm)	5 092
Efficacité (lm/W)	134
Température de couleur (K)	4 000
IRC	80

**5** ans  
garantie

  
envoi  
rapide

  
luminaire  
à gradation

  
damp  
location

  
NMB  
005







ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚<sup>1</sup>

Code de commande	Description	Identifiant DLC unique	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>4</sup>	LM-80 heures testées (h) <sup>4</sup>	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
68496	LWR4-48-1-G2	PL3CST22N8ST	38	120-277	4000	5092	134	80	54 000	9000	Oui	0.90	20	4

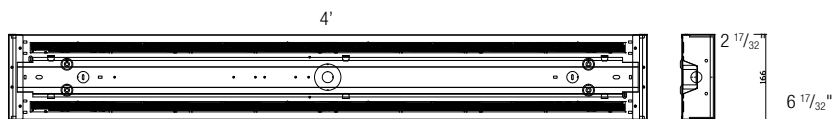
<sup>1</sup> ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

<sup>2</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

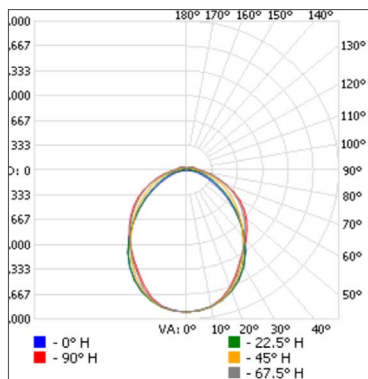
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIE<sup>1</sup>

68496 • LWR4-48-1-G2-40K • 5144.4lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1,411.4	27.4%
0-40	2,230.5	43.4%
0-60	3,714.0	72.3%
60-90	1,070.7	20.8%
70-100	647.7	12.6%
90-120	238.8	4.6%
0-90	4,784.7	93.1%
90-180	353.2	6.9%
0-180	5,137.9	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
2.0'	4.2' 5.1'
4.0'	8.4' 10.2'
6.0'	12.6' 15.3'
8.0'	16.8' 20.4'
10.0'	21.0' 25.5'

Vert. spread: 92.9°  
Horiz. spread: 103.9°

<sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.