

## Fiche technique individuelle

# WDP-L

## APPLIQUE MURALE DÉCORATIVE

### 3 TCC réglables et cellule photoélectrique incluse

Le WDP-L est un luminaire décoratif doté d'un ovale boîtier, sans vis, ce qui facilite l'installation tout en préservant l'intégrité du design.

Ce luminaire est généralement utilisé dans les applications suivantes : entrées d'immeubles, hôtels/condominiums, éclairage de balcon, etc.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Construction

##### Caractéristiques physiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression disponible dans les finitions bronze, noir et blanc
- Cellule photoélectrique intégrée pouvant être facilement désactivée
- Le sélecteur TCC est discrètement placé à l'intérieur du boîtier
- Le boîtier comporte deux entrées de conduit de 1/2", situées en haut et à l'arrière

##### Lentille

La lentille en polycarbonate prismatique est standard pour cette série de produits.

#### • Conformités

- Listé cULus pour le Canada et les États-Unis
- Listé cULus pour emplacements humides
- DLC Premium
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles
- IP65
- IK08
- RoHS

#### • Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 000/4 000/5 000 K
- IRC 80+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120-277 V
- Durée de vie de plus de 163 000 heures à L70
- Gradation standard 0-10 V
- Protection contre les surtensions de 2,5 kV
- Température de fonctionnement: -40 °C à 45 °C (-40 °F à 115 °F)

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	15
Flux lumineux (lm)	1 787-1 937
Efficacité (lm/W)	119-129
Température de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	80+



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES  1

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux lumineux (lm <sup>3</sup> )	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Heures testées LM-80 (hrs) <sup>3</sup>	Type de distribution	B.U.G.	Courant DEL (mA)	Finition	Cellule photoélectrique (Oui/Non) <sup>4</sup>	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
<b>TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée</b>																			
69726	WDP-LS1-W-3C-BR	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1,884	132	80+	163,000	9,000	III	B0 U2 G1	0,21-0,057	Bronze	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17
69727	WDP-LS1-W-3C-BK	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1,884	132	80+	163,000	9,000	III	B0 U2 G1	0,21-0,057	Noire	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17
69728	WDP-LS1-W-3C-WH	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1,884	132	80+	163,000	9,000	III	B0 U2 G1	0,21-0,057	Blanche	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>3</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.

<sup>4</sup> Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant unique DLC Premium <sup>1</sup>
69726	WDP-LS1-W-3C-BR	S-GYTORM
69727	WDP-LS1-W-3C-BK	S-GYTORM
69728	WDP-LS1-W-3C-WH	S-GYTORM

<sup>1</sup> Désignation de l'utilisation principale: Luminaires de surface extérieurs non coupés et semi-coupés pour montage mural

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	3 000 K		4 000 K		5 000 K	
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
69726	WDP-LS1-W-3C-BR	15	1 787	119	1 884	126	1 937	129
69727	WDP-LS1-W-3C-BK	15						
69728	WDP-LS1-W-3C-WH	15						

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69726	4 000 K
69727	4 000 K
69728	4 000 K

GRADATEURS COMPATIBLES<sup>1</sup>

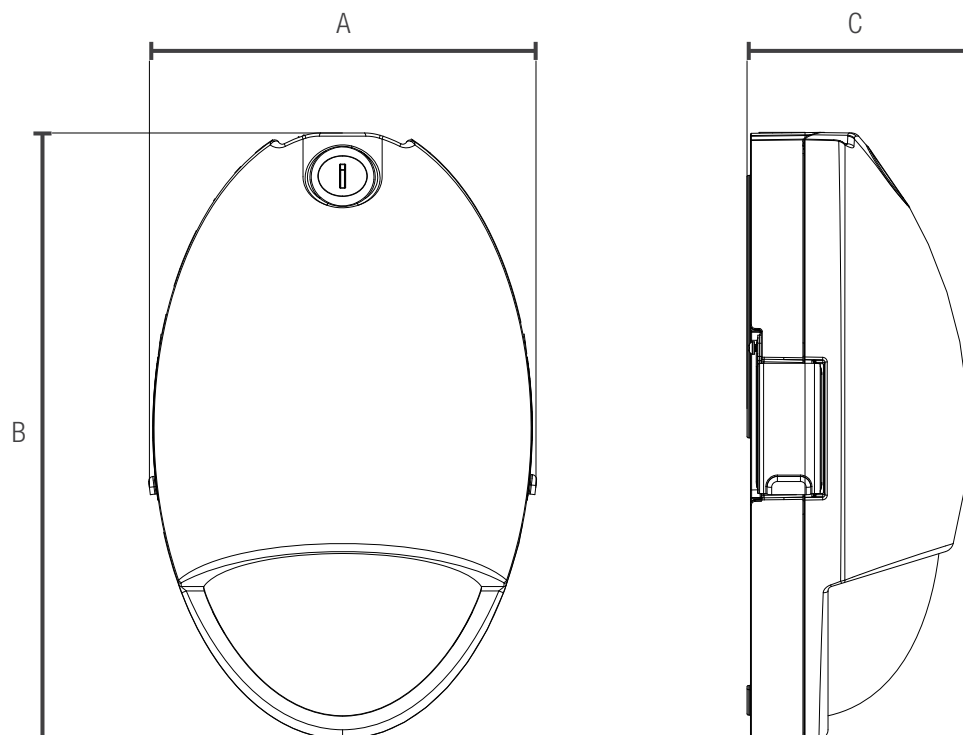
Marque	Modèle
Lutron	NTSTV-DV, NFTV, DVTV-WH
Leviton	DS710, IP710
Legrand	H4FBL3PW

Plage de gradation: 0%-100%

<sup>1</sup> Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

**DIMENSIONS ET POIDS**



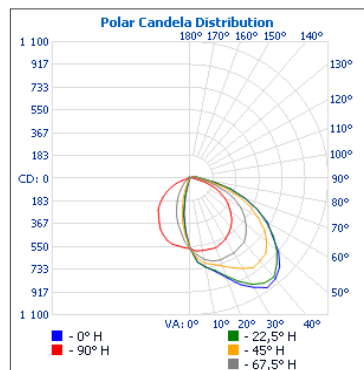
A po. (cm)	6 5/8" (16.8)
B po. (cm)	10 3/8" (26.3)
C po. (cm)	3 3/4" (9.61)
Poids net (lbs)	3.21

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

**PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>**

69726, 69727, 69728 • WDP-LS1-W-3C-XX • 4 000 K • 1 884 lm

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	418.5	22.2
0-40	712.8	37.8
0-60	1 315.4	71.7
60-90	434.5	23.1
70-100	225.2	12
90-120	71.0	3.8
0-90	1 785.9	94.8
90-180	98.1	5.2
0-180	1 884.1	100

**Niveau d'éclairage en pieds-bougies**

P-b. au centre du faisceau	Pieds-bougies (fc)	Largeur de faisceau	
		Pieds-bougies	Pieds-bougies
17.0'	1.96 fc	23.0'	35.6'
34.0'	0.49 fc	45.9'	71.2'
51.0'	0.22 fc	68.9'	106.8'
68.0'	0.12 fc	91.9'	142.5'
85.0'	0.08 fc	114.8'	178.1'
102.0'	0.05 fc	137.8'	213.7'

■ Faisceau vert. : 68.1°  
■ Faisceau hor. : 92.7°

<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. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.