



La petite applique murale DEL LytePro LPW7 de **Keene** procure une valeur remarquable dans un concept architectural compact. Cette applique murale procure d'excellentes économies d'énergie et une bonne performance photométrique. LPW7 convient parfaitement aux entrées, couloirs, façades et autres applications d'éclairage mural/en saillie.

Projet: \_\_\_\_\_

Emplacement: \_\_\_\_\_

No de catalogue: \_\_\_\_\_

Type de luminaire: \_\_\_\_\_

Lampes: \_\_\_\_\_ Qté: \_\_\_\_\_

Notes: \_\_\_\_\_

### Guide pour commander

### Exemple: LPW7-10-NW-G3-2-120-PCB-BZ

					Options	
Préfixe	Puissance	Couleur DEL/Gén.	Distribution	Tension	Cellule photoélectrique	Fini
<b>LPW7</b>	<b>10</b>		<b>2</b>			
LPW7 LytePro 7 petite applique murale DEL	10 10W	<b>NW-G3</b> Blanc neutre 4000K IRC de 70 génération 3 <b>WW-G3</b> Blanc chaud 3000K IRC de 70 génération 3	2 Type 2	<b>120</b> 120V <b>208</b> 208V <b>240</b> 240V <b>277</b> 277V <b>UNV</b> 120-277V (50/60Hz)	<b>---</b> Aucun <b>PCB</b> Cellule photoélectrique à bouton <sup>1</sup>	<b>Texturé</b> <b>BK</b> Noir <b>WH</b> Blanc <b>BZ</b> Bronze <b>DGY</b> Gris foncé <b>MGY</b> Gris moyen  <b>Spécifié par le client</b> <b>RAL</b> Spécifier la couleur en option ou RAL(ex: OC-LGP ou OC-RAL7024) <b>CC</b> Couleur spéciale (spécifier et fournir un échantillon. Soumission de l'usine requise)

### Luminaires en stock – guide pour commander

Numéro de catalogue	Description	Qté emballage en gros	Code CUP
LPW7-G3-8-BZ	LPW7, 250mA, 4000K, 120-277V, peinture texturée bronze	6	622252813858
LPW7-G3-8-DGY	LPW7, 250mA, 4000K, 120-277V, peinture texturée gris foncé	6	622252813841

### Accessoires en stock – guide pour commander (doivent être commandés séparément)

Numéro de catalogue	Description	Qté emballage en gros	Code CUP
LPWCVRPLT-BZ <sup>2</sup>	Plaque de montage à couvert murale universelle LPW, peinture texturée bronze	(aucun)	190096144860

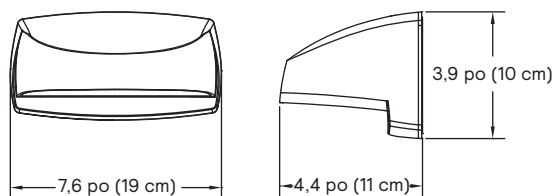
<sup>1</sup> La tension doit être spécifiée.

<sup>2</sup> D'autres couleurs personnalisées sont offertes sur demande.

# LPW7 LytePro

## Petite applique murale DEL

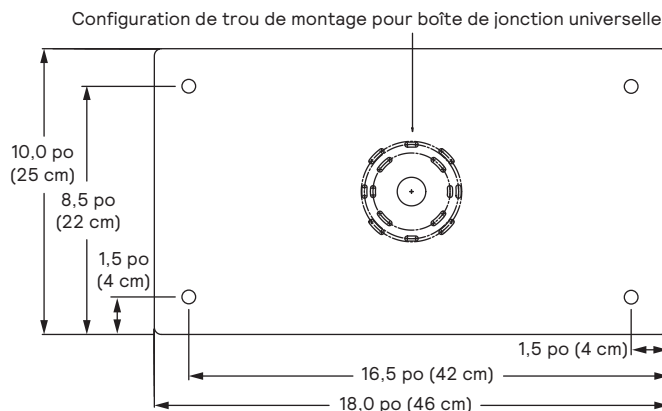
### Dimensions



Poids du luminaire : 4 lb (1,8 kg)

### Dimensions de l'accessoire (commandé séparément)

La plaque de montage à couvert murale universelle LPW (LPWCVRPLT) est fabriquée d'aluminium de 0,8 po peint bronze texturé et s'installe sur le site pour couvrir des ouvertures ou surfaces plus larges déjà existantes. Offre la même configuration de boîte de jonction que le luminaire ou peut être rattachée directement sur le mur utilisant les (4) entrées défonçables.



### Puissance DEL et rendement en lumens

Code pour commander	Qté de DEL	Courant DEL (mA)	Temp. de couleur	Moyenne système (W)	Type 2		
					Lumens à la sortie	Class. BUG	Efficacité (LPW)
LPW-7-10-NW-G3-2	18	250	4000	9,7	1050	B1-U0-G0	108
LPW-7-10-WW-G3-2	18	250	3000	9,7	1051	B1-U0-G0	108

Les valeurs en lumens résultent des tests effectués selon la norme LM-79 de l'IESNA et sont représentatives des configurations illustrées.

La performance actuelle peut varier selon l'installation et les conditions variables, la DEL et les tolérances du régulateur et les conditions de mesures sur le site. Il est fortement recommandé de confirmer la performance à l'aide d'un plan photométrique.

NOTE: certaines données peuvent être évaluées en se basant sur des tests effectués sur des luminaires similaires (pas nécessairement identiques). Contactez l'usine pour les configurations non illustrées.

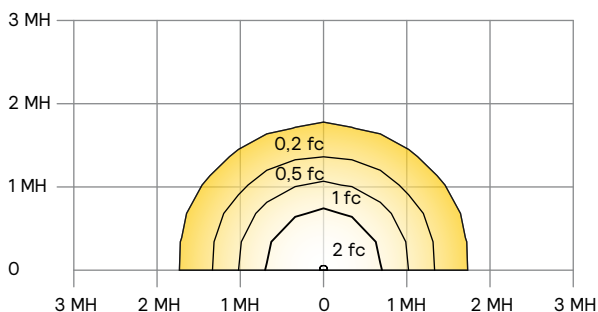
### Données sur la dépréciation prédite du flux lumineux

La performance prédite est fondée sur les données du fabricant des DEL et les estimations d'ingénierie selon la méthodologie IESNA LM-80. Les données réelles peuvent varier selon les conditions du site. La valeur  $L_{70}$  correspond au nombre d'heures écoulées avant que le flux lumineux des DEL atteigne 70% de sa valeur originale. Les données sont calculées selon la méthodologie IESNA TM21-11. Les heures  $L_{70}$  publiées sont limitées à six fois le nombre d'heures d'essai des DEL.

Température ambiante (°C)	Heures $L_{70}$ calculées	$L_{70}$ selon TM-21	% maintien du flux lumineux à 60000 h
jusqu'à 40°C	>200000 h	>60000 h	>92%

### Distribution optique

Basé sur LPW7-10-NW-G3-2 à une hauteur de montage de 10 pi



#### LPW7 hauteur de montage de 10 pi

Hauteur de montage	6 pi	8 pi	10 pi
Multiplicateur	1,23	1,14	1,00

# LPW7 LytePro

## Petite applique murale DEL

### Description générale

La petite applique murale DEL LytePro LPW7 allie une performance, un concept et une valeur formidables pour répondre aux besoins des individus soucieux de l'énergie et du budget. Les appliques murales LPW7 conviennent parfaitement aux applications faisant face vers le bas, au montage mural en saillie, à l'installation sur une boîte de jonction encastrée ou lorsque l'alimentation peut être acheminée par l'arrière puisque les branchements s'effectuent à l'intérieur du boîtier du luminaire. Deux UGS sont disponibles et gardées en stock (expédition rapide en 2 jours).

### Boîtier

Le boîtier en aluminium moulé sous pression loge la DEL et les assemblages de régulateurs. Le concept est basé sur un dissipateur thermique intégré afin de maximiser la performance thermique et la fiabilité. La plaque arrière résiste à la corrosion, est faite de composite de polycarbonate, incorpore un niveau à bulle intégré et offre un crochet à verrouillage et un concept de montage pour une installation facile.

### Montage

Le concept de crochet à verrouillage et de boîtier/plaque arrière facilite l'installation. S'installe sur des boîtes de jonction octogonales de 3,5 po, 4 po et des boîtes de commutation simples (à montage horizontal) ou peut être directement rattaché à la surface. Vous assurez de respecter les bonnes étapes pour sceller le luminaire à la surface avec un joint d'étanchéité.

### Indice de protection

Le logement optique offre un indice de protection IP65.

### Carte et matrice DEL

Procure jusqu'à 108 lm/W au niveau du système. La température de couleur de série est 4000K ou 3000K +/- 130K, IRC minimum de 70.

### Système électrique

Efficacité du régulateur (>89% de série). 120-277V. Plage de température: -40°C (-40°F) à 40°C (104°F). Protection contre circuit ouvert/court-circuit. Conforme à la norme RoHS.

### Homologations

Les produits sont homologués cETLus pour les endroits mouillés. Convient à une utilisation à des températures ambiantes de -40°C à 40°C (-40°F à 104°F). Les luminaires sont qualifiés DesignLights Consortium®.

### Fini

Chaque luminaire offre un revêtement de poudre de polyester texturée, d'isocyanurate de triglycidyle (TGIC), appliqué électrostatiquement et résistant à la décoloration et à l'abrasion.

### Garantie

Les luminaires LPW7, les matrices DEL et les régulateurs sont tous couverts par une garantie limitée de 5 ans. Pour tous les détails visitez [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

