

## LWP/SQR

### ÉCLAIRAGE MURAL CARRÉ

L'unité LWP/SQR est un luminaire de haute performance à usage multiple qui peut être utilisé dans la majorité des installations commerciales. Cette applique murale prismatique diffuse et distribue efficacement le flux lumineux des DEL à haute efficacité ; ceci permet de maximiser la diffusion tout en minimisant la puissance de consommation. Suggestions d'utilisation : éclairage de sécurité d'entrée, d'escaliers et de passages piétonniers. Montage mural directement sur une boîte octogonale ou des conduits de surface pour applications intérieures ou extérieures.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Construction

###### Boîtier

- Qualité commerciale et construction robuste moulée sous pression assurant une bonne durabilité ayant une photocellule de 120V intégré
- Finition d'enduit de poudre assurant résistance au froid et protection contre les UV

###### Lentille

Une lentille givrée en polycarbonate est standard dans cette série de produits.

##### • Électrique

- Les pilotes permettent une tension d'entrée de 120-277 V et sont fiables dans les températures les plus froides
- La série d'applique murale LWP/SQR est adaptée pour des conditions ambiantes allant de -40° C à +40° C. Disponible dans la température de couleur de 4 000 K et un ratio de lumens par watt de 105 lm/W.

##### • Conformités

- Endroits mouillés
- IP65
- Rencontre les normes de NMB-005, 4e édition pour la classe B de produits
- cULus



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	20
Flux lumineux (lm)	2 118
Efficacité (lm/W)	105
Température de couleur (K)	4 000
IRC	80+



NMB  
005



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : [www.designlights.org/search](http://www.designlights.org/search)

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

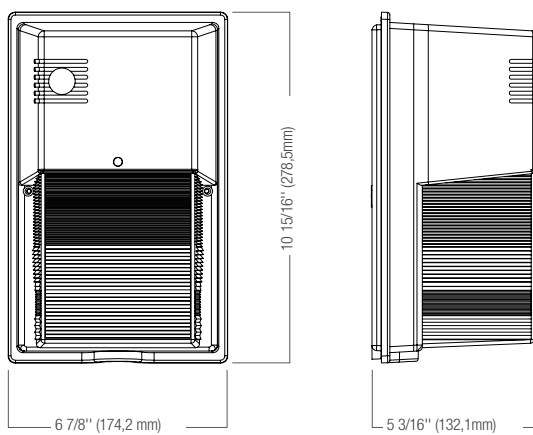
Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant unique DLC	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Courrant DEL (mA)	Finition	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance (%)	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W) HM SHP	Qté caisse (ext.)
65570	LWP/SQR/S2/20W/40K/120-277/BRZ/STD	PX7B5U32	20	120-277	4 000	2 118	105	80+	300	Bronze	Non	0.98	< 14	70 70	6

<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 %.

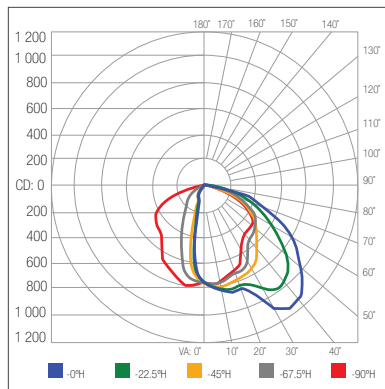
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES

65570 • LWP/SQR/S2/20W/40K/120-277/BRZ/STD • 2 154.8 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% lampe	% du luminaire
0-30	484.6	22.5%	22.5%
0-40	790.3	36.7%	36.7%
0-60	1 451.3	67.4%	67.4%
60-90	544.8	25.3%	25.3%
70-100	317.7	14.7%	14.8%
90-120	97.7	4.5%	4.5%
0-90	1 996.1	92.6%	92.7%
90-180	156.3	7.3%	7.3%
0-180	2 152.3	99.9%	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau	Largueur de faisceau
2'	185.9 p.-b.	3.1' 2.6'
4'	46.5 p.-b.	6.2' 5.2'
6'	20.7 p.-b.	9.3' 7.8'
8'	11.6 p.-b.	12.4' 10.4'
10'	7.4 p.-b.	15.5' 13.0'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 75.4°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 65.9°

<sup>1</sup> Fichiers IES complets disponibles sur notre site Web.

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.