

## **■ Couleur réglables**

La série WDP-L offre une polyvalence ultime, avec la possibilité de modifier la température de couleur (3 000/4 000/5 000 K) afin de combler le besoin d'une variété de projets et d'applications. C'est une solution économique idéale pour réduire l'inventaire.

### **■ Cellule photoélectrique incluse**

Une cellule photoélectrique marche-arrêt est intégrée à l'intérieur du luminaire et peut être facilement désactivée.

#### **■ Luminaire à gradation**

Grâce à sa fonction de gradation, ce luminaire offre un éclairage parfait pour toutes les applications.

# **CARACTÉRISTIQUES**





# **Tableau de spécifications**

Code de command		Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux Iumineux (Im)3	Efficacité (Im/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>		Type de distribution	B.U.G.	Courant DEL (mA)		photoélectrique		Facteur de puissance	1	Équivalent raditionnel (W)	
TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée																			
69726	WDP-LS1-W-3C-BR	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1,884	132	<del>80+</del>	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	+08	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>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

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