



Cellule photoélectrique pour un éclairage nocturne automatique

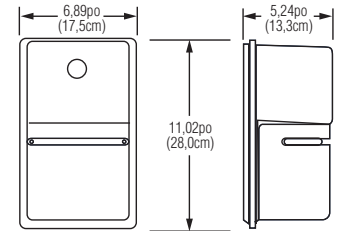
Aluminium moulé de qualité supérieure boîtier de plaque arrière avec gabarit de montage

Une lentille arrondie faite de polycarbonate givré offre une distribution contrôlée et égale de lumière

Idéal pour les stationnements, les entrées, les allées et les espaces de loisir



DONNÉES DIMENSIONS



DEL | 20 WATTS

- 120VAC, 277VAC optionnel
- Au moins 50000 heures de fonctionnement
- Temp. de couleur 5000k
- Remplace jusqu'à 70HPS
- "on/off" sans délai

LFC | 42 WATTS


- Ballast électronique
- 120VAC, 277VAC optionnel. La température minimum pour commencer -30° C
- Complet avec la lampe
- Durée de la lampe 12000 heures
- Remplace jusqu'à 70HPS
- "on/off" sans délai

HPS | 70 WATTS

- 120v ballast NPF
- Complet avec la lampe à culot moyen
- Durée de la lampe 24000 heures

MONTAGE MURAL

INFORMATION DE COMMANDE exemple: WLR-70HPS-120NPF-BRZ-PC

SÉRIE	DESCRIPTION	DEL	LFC	HPS	VOLTS	FINI	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
WLR	Wall Lite - Lentille arrondie	20W	42W	70W	120 / 277 120NPF ¹	 BRZ Bronze	PC



Visitez le site rabdesign.ca pour voir notre collection complète.

RAB Design Lighting Inc. 222 Islington Ave., Toronto, ON M8V 3W7
TEL. 416-252-9454 / 800-268-0381 | FAX. 416-252-9664 / 800-668-5517

¹ HPS Seulement