

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série LUXOR

Panneau plat rétroéclairé métrique 500 x 1 500 mm (20 x 60 po)

Le panneau plat rétroéclairé métrique de la série LUXOR de RENO Lighting est un luminaire polyvalent. Les technologies de la série AIM, qui assurent une répartition uniforme de la lumière et une conception transparente, permettent de configurer la lumière de plusieurs façons dans un seul luminaire, ce qui en fait un dispositif d'une polyvalence sans pareil pouvant répondre à toutes sortes de besoins. Ces panneaux performants diffusent une lumière homogène et sont caractérisés par une longue durée de vie sans entretien.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Installation facile convenant aux plafonds à carreaux métriques (500 x 1 500 mm) ou en suspension
- Technologie de rétroéclairage offrant une distribution de l'éclairage uniforme sans ombrage
- Lentille PMMA empêchant le jaunissement
- Disponible en 500 x 1 500 mm (20 x 60 po) (métrique)
- Convient aux emplacements humides
- Durée de vie nominale : L70 ~ 100 000 h
- Températures de fonctionnement : de -20 à 50 °C (de -4 à 122 °F)
- Garantie limitée de 10 ans
- Peut être utilisé à titre d'unité de secours en cas d'urgence au moyen du pilote DEL de secours RENO-EM-H15

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120-347 V
Puissance	Puissance sélectionnable 30/40/50/60 W
Dimensions	500 x 1 500 mm (métrique)
Facteur de puissance	> 0,85
TCP	TCP sélectionnable 3 500/4 000/5 000 K
IRC	> 80
Lumens	Jusqu'à 8 725 lm
Angle de faisceau	125°
Gradation	0-10 V
Montage	Au moyen d'un système de grilles en T ou suspendu
Usages	Commercial, résidentiel, entrepôt, commerce de détail



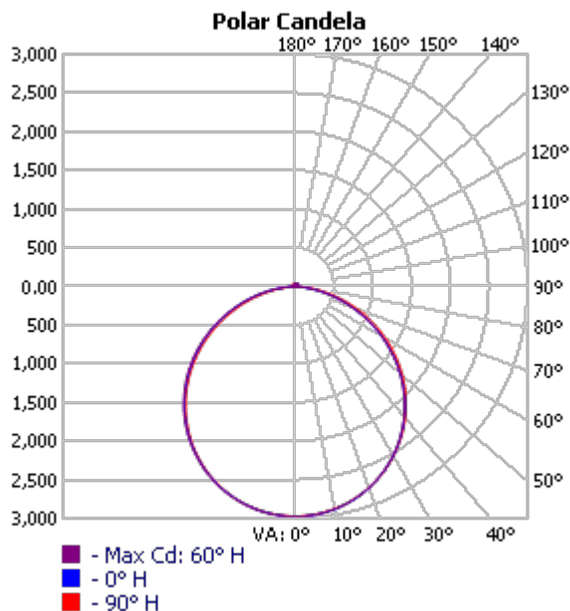
PEUT ACCEPTER UNE
BATTERIE DE SECOURS



CARACTÉRISTIQUES – 500 X 1 500 MM (20 X 60 PO) MÉTRIQUE – PUISSANCES MULTIPLES (30/40/50/60 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R35308	RENO-2060BLPL-UNV/347-MWMCCT	30 W	120-347 V	4 417 lm	147 lm/W	3 500 K
				4 465 lm	149 lm/W	4 000 K
				4 462 lm	148 lm/W	5 000 K
		40 W	120-347 V	5 763 lm	144 lm/W	3 500 K
				5 908 lm	148 lm/W	4 000 K
				5 871 lm	147 lm/W	5 000 K
		50 W	120-347 V	7 290 lm	145 lm/W	3 500 K
				7 448 lm	149 lm/W	4 000 K
				7 320 lm	146 lm/W	5 000 K
		60 W	120-347 V	8 522 lm	142 lm/W	3 500 K
				8 725 lm	145 lm/W	4 000 K
				8 605 lm	143 lm/W	5 000 K

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 60 W À 4 K



ACCESSOIRES – MONTAGE



R39204
RENO-RP-ROPE
Câble d'acier pour suspension

N° de commande	Modèle	Description
R39204	RENO-RP-ROPE	Câble d'acier pour suspension de luminaire de 500 x 1 500 mm (20 x 60 po)

ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE SECOURS



R83001
RENO-EM-H15
Pilote DEL de secours
(de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz,
15 W)

N° de commande	Modèle	Description
R83001	RENO-EM-H15	Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V CA, 50/60 Hz, 15 W)

DIMENSIONS

