

Date	Projet	
Туре	Nº de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série **BRILLIANCE**

EMBALLAGE ÉCONOMIQUE DE 6 LUMINAIRES ENCASTRÉS DE 10,16 CM (4 PO)

Illuminez votre salon, votre cuisine ou votre salle de bain avec les luminaires encastrés de la série Brilliance. Grâce à sa fonction TCP multiples, vous pouvez facilement régler l'ambiance d'éclairage en fonction de vos préférences. Sa conception ronde et son fini blanc, qui se marient parfaitement à tout décor, donnent une esthétique moderne et sobre. Facile à installer grâce au ressort de fixation de haute qualité, à des connecteurs rapides et à la boîte de jonction incluse. Le boîtier en aluminium de qualité supérieure de ce panneau mince à DEL se caractérise par une durabilité et une esthétique supérieures à celles des options en plastique. Dites adieu au jaunissement dû au vieillissement.

















CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Emballage économique de 6 unités pour une commodité accrue sur le terrain
- ENERGY STAR, conforme aux exigences énoncées dans le Code du bâtiment de la Californie (annexe JA8)
- Câble homologué FT4
- Produit hermétique homologué IC pouvant être en contact direct avec les isolants
- Possibilité d'installation dans des retombées de plafond et dans des chambres de répartition d'air peu profondes
- Gradation à triac de 120 V à découpage en début de phase jusqu'à 10 % sans scintillement
- Pilote de 277-347 V disponible
- Convient aux emplacements humides
- Températures de fonctionnement : de -20 à 50 °C (de -4 à 122 °F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 50 000
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120 V
Puissance	12 W
Dimensions	10,16 cm (4 po)
Facteur de puissance	> 0,9
ТСР	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
IRC	> 80
Lumens	Jusqu'à 947 lm
Angle de faisceau	108°
Gradation	Gradation à triac de 120 V
Montage	Encastré
Usages	Galeries, commerces de détail, secteur résidentiel, bureaux



PEUT ACCEPTER UNE **BATTERIE DE SECOURS**







CARACTÉRISTIQUES – EMBALLAGE ÉCONOMIQUE D'UNITÉS DE 10,16 CM (4 PO) (12 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R36141	RENO-4-S12W-MCCT-WH-6P	12 W	120 V	795 lm	66 lm/W	2 700 K
				904 lm	75 lm/W	3 000 K
				947 lm	79 lm/W	3 500 K
				942 lm	78 lm/W	4 000 K
				837 lm	70 lm/W	5 000 K

ACCESSOIRES - MONTAGE



R39108 RENO-MP4 Plaque de montage sans attache de 10,16 cm (4 po)



R39105 RENO-HBL012-347V-D Pilote de 277-347 V c.a. pour luminaires encastrés de 10,16 cm (4 po)



R39101 RENO-4-GR Anneau d'ajustement 10,16 cm (4 po)

N° de commande	Modèle	Description
R39108	RENO-MP4	Plaque de montage sans attache de 10,16 cm (4 po)
R39105	RENO-HBL012-347V-D	Pilote de 277-347 V c.a. pour luminaires encastrés de 10,16 cm (4 po)
R39101	RENO-4-GR	Anneau d'ajustement 10,16 cm (4 po)





ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE SECOURS

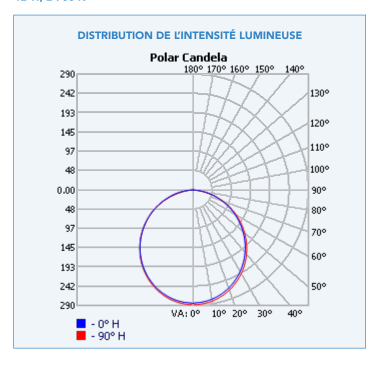


R83000 RENO-EM-H08 Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 12 W)

N° de commande	Modèle	Description
R83000	RENO-EM-H08	Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 12 W)

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

12 W, 2 700 K



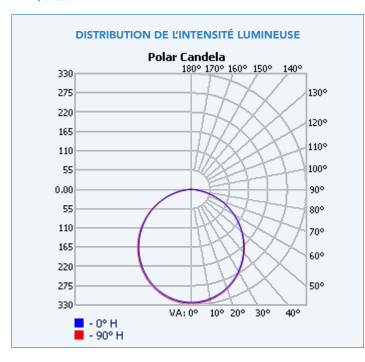
ÉCLAIREMENT LUMINEUX SELON LA DISTANCE Largeur de faisceau (V/H) Faisceau Hauteur central (fc) 1.2 m 3,5/3,6 m 17,77 fc (4,0 pi) (11,4/11,7 pi) 2,4 m 6,9/7,1 m 4,44 fc (8,0 pi) (22,8/23,3 pi) 3,7 m 10,5/10,7 m 1,97 fc (12,0 pi) (34,3/35,0 pi) 4,9 m 13,9/14,2 m 1,11 fc (16,0 pi) (45,7/46,7 pi) 6,1 m 0,71 fc 17,4/17,8 m (20,0 pi) (57,1/58,4 pi) Portée verticale : 110,0° | Portée horizontale : 111,1°

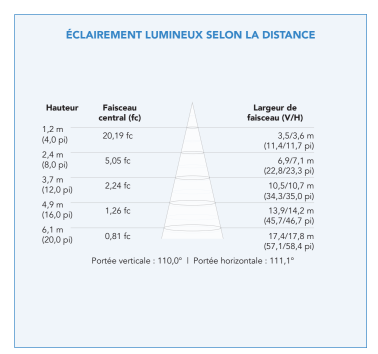




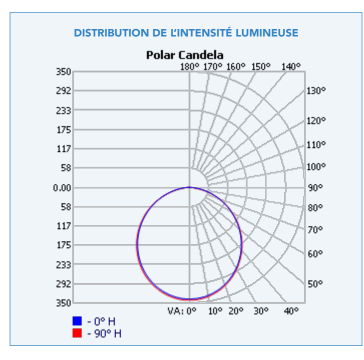
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

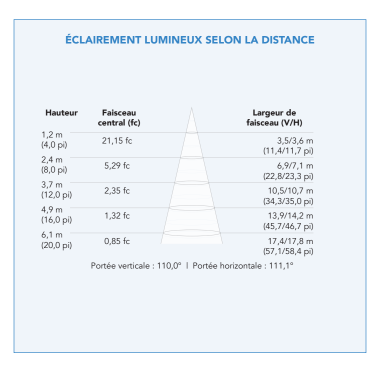
12 W, 3 000 K





12 W, 3 500 K

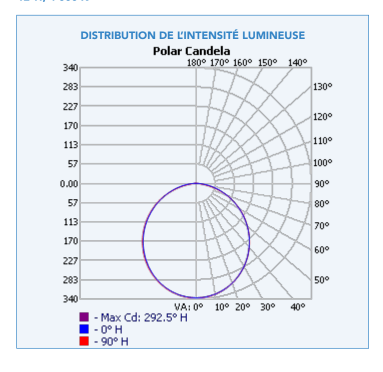






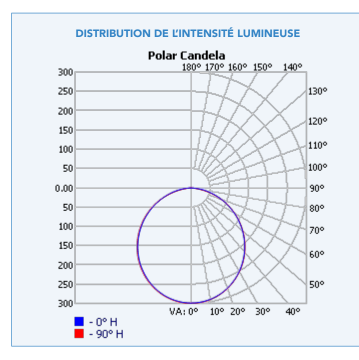


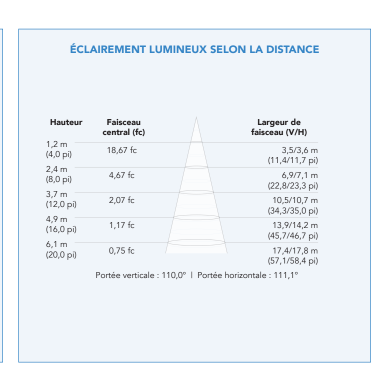
12 W, 4 000 K



ÉCLAIREMENT LUMINEUX SELON LA DISTANCE Hauteur Faisceau Largeur de faisceau (V/H) central (fc) 21,03 fc 3,5/3,6 m (4,0 pi) (11,4/11,7 pi) 2,4 m 5,26 fc 6,9/7,1 m (8,0 pi) (22,8/23,3 pi) 3,7 m 2,34 fc 10,5/10,7 m (12,0 pi) (34,3/35,0 pi) 4,9 m 1,31 fc 13,9/14,2 m (16,0 pi) (45,7/46,7 pi) 6,1 m (20,0 pi) 0,84 fc 17,4/17,8 m (57,1/58,4 pi) Portée verticale : 110,0° | Portée horizontale : 111,1°

12 W, 5 000 K









DIMENSIONS

