

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

APPLIQUE MURALE/ PLAFONNIER LED OHIO IP54



Références		Poids (Kg)	Dimensions		
			Longueur/ Diamètre	Largeur	Profondeur
RHC1230-01	Circulaire 3000K	0.41	NA/211	NA	55
RHC1240-01	Circulaire 4000K				
RHV1230-01	Ovale 3000K	0.31	230/NA	105	55
RHV1240-01	Ovale 4000K				

Fabriquée complètement en polycarbonate avec un diffuseur opale, la gamme contient des designs circulaires et ovales dans des températures de couleur 3000K ou 4000K.

Utilisant la technologie LED SMD afin de fournir un superbe flux lumineux dans une couleur de lumière chaude ou blanche neutre, ils offrent une solution attrayante d'éclairage extérieur avec de faibles coûts de fonctionnement et sans les problèmes gênants de défaillances présents pour les luminaires traditionnels.

Ces luminaires ne sont pas seulement appropriés pour installation dans les applications domestiques, mais peuvent également être utilisés pour un excellent effet dans les parties communes extérieures protégées, hôtel et restaurant ou passerelle de pub ou des applications en jardin sans avoir à se soucier des brûlures s'ils sont touchés par des enfants.

CARACTÉRISTIQUES

AVANTAGES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Design moderne circulaire ou ovale en utilisant un matériau stabilisé aux UV • Clips en polycarbonate sans vis sur la collerette • Collettertes noires et blanches fournies • Base en polycarbonate et diffuseur opale • Joint en caoutchouc intégré entre les surfaces de contact • 4 vis de fixation au diffuseur pour fixation à la base • Luminaire Classe 2 • Connecteur mâle/femelle entre la base du driver et la plaque LED du diffuseur • Trous de fixation allongés • La base a 2 points d'entrée de câble/ de sortie avec bloc de 2 larges terminaux • Utilise 56 LEDs SMD 2835 de haute qualité afin de fournir : <ul style="list-style-type: none"> • Un flux lumineux élevé • Faible consommation d'énergie • Haute efficacité • Une longue durée de vie de la LED • Technologie solide • Driver intégré de haute spécification • Pas d'infra-rouge ou d'ultra-violet dans le faisceau lumineux • 3 ans de garantie Robus | <ul style="list-style-type: none"> • Fournit un choix esthétique et seront toujours attrayants • Aucune vis dans le champ de vision, par conséquent un look soigné • Choix de la collerette pour s'harmoniser ou contraster avec la couleur de l'endroit • Ne se rouille pas • Solide et durable avec un indice de résistance aux impacts de 08 • Moins susceptible d'être accidentellement cassé • IP54 pour des installations extérieures ou dans des zones humides en intérieur • Sécurisé sans besoin de "terre" et moins de risques de déclenchement intempestif du dispositif de courant résiduel • Permet au diffuseur et à la plaque LED d'être enlevés rapidement et simplement de la base pour une fixation sur le mur ou sur le plafond • Petit ajustement assure que les points de fixations sont précis • Connexion simple de 2 jeux de câbles pour une entrée/sortie vers d'autres luminaires • Par rapport à des sources lumineuses incandescentes: <ul style="list-style-type: none"> • A un flux lumineux comparable • Fournit des économies d'énergie importantes de plus de 85% • Une durée de vie 30 fois plus longue sans changement d'ampoules ou de zones sombres • Un éclairage de qualité toujours disponible pour la paix de l'esprit et la sécurité • Pas de filament ou d'électrode pouvant être la cause de panne sur des sources de lumières traditionnelles – par conséquent fournit une longue durée de vie • Convient pour capteur PIR externe, micro-ondes, photocellule et pour un contrôle par minuteur • Robuste et moins sensible aux pannes dues chocs et aux vibrations • Pas de boîtier séparé nécessaire pour l'alimentation • Ne décolore pas ou n'endommage pas la décoration ou les feuillages • Pas d'enregistrement sur internet ou de formulaire à remplir • Un produit de qualité, faible consommation d'énergie, fiable avec une longue durée de vie • Monter et oublier – La tranquillité d'esprit |
|--|--|

Référence:	RHx1230-01	RHx1240-01
Équivaut à des incandescents (W):	100	100
Flux lumineux L100 (lm):	900	960
Angle de diffusion (deg):	120	120
TCC L100 (k):	3,000	4,000
IRC L100 (Ra):	80	80
Puissance totale (W):	12	12
Efficacité (lm/cctW):	75	80
Facteur puissance :	0.5	0.5
Durée de vie de la LED (h):	30,000	30,000
Indice de protection (IP):	54	54
Indice de résistance aux impacts (IK):	08	08
Température ambiante de fonctionnement (°C):	-20<Ta<+40	-20<Ta<+40
Tension de fonctionnement (V):	100-240	
Min Commande /Qté par carton:	1/20	
Garantie (Années):	3	

VEUILLEZ NOTER QUE LES INFORMATIONS PRÉSENTES DANS CE DOCUMENT PEUVENT CHANGER SANS NOTIFICATION PRÉALABLE