



Cove Light AC HO

Flux lumineux élevé. Haute efficacité énergétique. Modèles variés

Le Cove Light AC HO allie flux lumineux élevé et haute efficacité. Alimenté directement sur secteur, le Cove Light AC HO est idéal pour l'éclairage mural rasant, d'accentuation et l'éclairage indirect dans des applications du type architectural, hôtellerie, restauration et commerces. Le Cove Light AC HO, qui offre une excellente qualité de lumière, est la solution idéale à tous les projets pour lesquels l'efficacité énergétique est indispensable.

En outre, ce produit est doté de fonctionnalités de variation à coupure de phase permettant une grande plage de variation sans scintillement. Installation rapide et en toute simplicité grâce au système de raccordement Plug 'n Play.

FLEXIBILITÉ Haute efficacité. Les LED permettent d'obtenir une grande variété de températures de couleur de 2700 K à 4000 K. Un axe de rotation de 180° (+/- 90°) permet d'orienter la lumière en toute flexibilité par pas de 10°.

Disponibles en plusieurs longueurs (30 cm, 60 cm et 90 cm), ces luminaires trouveront facilement leur place dans divers espaces d'installation.







SIMPLICITÉ L'alimentation sur secteur évite de recourir à des alimentations externes et permet une connexion bout-à-bout de lignes lumineuses jusqu'à 30m de long.

INNOVATION Flux lumineux de 2150-2440 lumens par mètre et efficacité de 60 lm/W (2700 K) ou 68 lm/W (4000 K) avec une consommation de 11 watts par appareil. Faisceau extensif de 120° x 120°. Le Cove Light AC-HO présente une plage de variation de 100 % à 5 % sans scintillement.



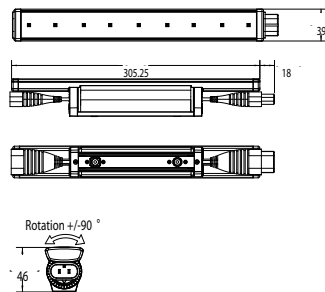
Alimenté sur secteur et doté d'un système de câblage Plug 'n Play, le Cove Light AC HO se dispense d'une alimentation externe ou d'un câblage complexe et permet ainsi une installation en toute simplicité sur de grandes longueurs avec un flux lumineux élevé et une haute efficacité. Disponible en quatre températures de couleur de 2700 K à 4000K, le Cove Light AC HO est doté d'un axe de rotation de 180° par pas de 10° pour une orientation de la lumière en toute flexibilité. Extrêmement efficace avec un flux lumineux de 2150-2440 lumens par mètre, d'une efficacité de 60 lm/W (2700 K) ou 68 lm/W (4000 K) et une consommation de seulement 11 watts par appareil, le Cove Light AC HO est une solution idéale pour une large palette d'applications d'éclairage d'ambiance.

Caractéristiques techniques et options

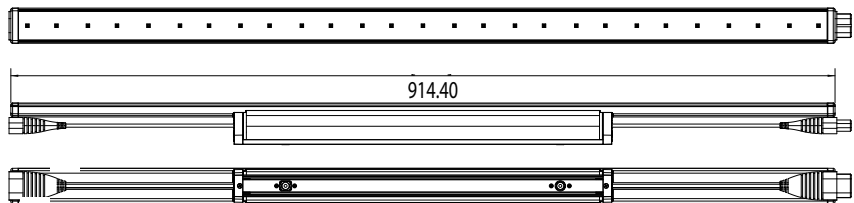
ANGLE D'OUVERTURE				
COULEUR	 2700K Blanc chaud	 3000K Blanc chaud	 3500K Blanc chaud	 4000K Blanc neutre
ENVIRONNEMENT	 Intérieur			
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TEMP. DE COUL.:	2700K, 3000K, 3500K, 4000K		
	IRC:	2700K, 3000K, 3500K, 4000K - 80ra		
	FLUX LUMINEUX ¹ :	656-744 lm/module de 300mm		
	EFFICACITÉ LUMINEUSE ¹ :	60 - 68 lm/W		
	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE :	Max. 11W		
	TEMP. DE FONCTIONNEMENT :	-20 à 45°C		
	FACTEUR DE PUISSANCE :	> 0.9		
GRADATION :	Compatible avec variateur standard à coupure de phase ascendante/descendante			



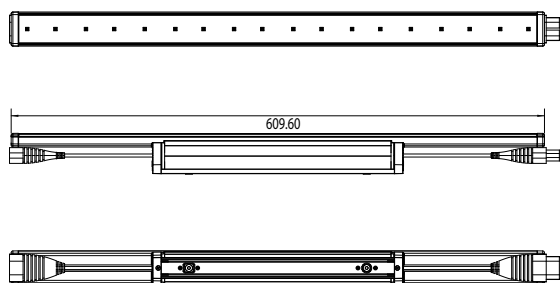
Cove Light AC HO-9



Cove Light AC HO-27



Cove Light AC HO-18



Désignation	EAN	Sur demande
COVEL AC HO 9 11W 2700K 120X120	4006584774814	
COVEL AC HO 9 11W 3000K 120X120	4006584774845	
COVEL AC HO 9 11W 3500K 120X120	4006584774876	✓
COVEL AC HO 9 11W 4000K 120X120	4006584774906	
COVEL AC HO 18 22W 2700K 120X120	4006584774937	✓
COVEL AC HO 18 22W 3000K 120X120	4006584775019	✓
COVEL AC HO 18 22W 3500K 120X120	4006584775040	✓
COVEL AC HO 18 22W 4000K 120X120	4006584775071	✓
COVEL AC HO 27 33W 2700K 120X120	4006584775101	
COVEL AC HO 27 33W 3000K 120X120	4006584775132	
COVEL AC HO 27 33W 3500K 120X120	4006584775163	✓
COVEL AC HO 27 33W 4000K 120X120	4006584775194	
Accessoires de câblage communs		
COVE AC HO CABLE ALIMENTATION 2M	4006584776207	
COVE AC HO CAB INTERCONNEXION 1M	4006584776221	

1. La gamme correspond aux températures de couleur de 2700 K à 4000 K. Voir la page des données photométriques pour obtenir des informations complémentaires.
2. Veuillez vous reporter à la liste des variateurs compatibles avec le Cove Light AC HO pour obtenir des informations spécifiques.