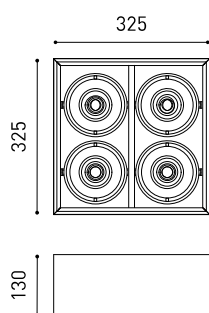





## DIMENSIONS



Nom	ORBITAL SURFACE 4 LARK111 12W DIM 19° 3000K W
Référence	A0114311W
Coleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	4 X 1500 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	4 X 12 W
Courant	350 mA
Efficacité	125 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	19°

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	64,00 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Coupure de phase - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	

Étanchéité	IP20
Angle de basculement	X35° Y35°
Poids	7200 g
Poids avec emballage	7596,4 g
Dimensions de l'emballage	349 x 349 x 153 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium



## PRODUIT

Nom	ORBITAL SURFACE 4 LARK111 12W DIM 19° 3000K W
Référence	A0114311W
Coleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	SURFACE


## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	4 X 1500 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	4 X 12 W
Courant	350 mA
Efficacité	125 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	19°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	64,00 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Coupure de phase - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Angle de basculement	X35° Y35°
Poids	7200 g
Poids avec emballage	7596,4 g
Dimensions de l'emballage	349 x 349 x 153 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium

Cardan de surface pour lampes de 111 mm. Orbital Surface est une pièce d'une élégance sans pareil. En combinaison avec notre lampe Lark-111, et avec ses finitions en couleur, c'est un produit d'une qualité lumineuse exceptionnelle et d'une esthétique impressionnante.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE





Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato  
Cut the power supply to the luminaire  
Couper l'alimentation du luminaire  
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
Remove light source(s) for disposal  
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
Remove the battery for decommissioning  
Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
Rimuovere la batteria per la dismissione  
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
Remove control gear for disposal  
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
Send the materials to a WEEE collection centre  
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

