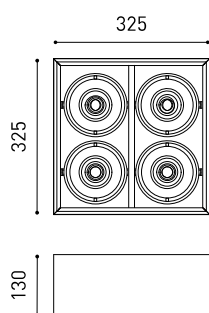





DIMENSIONS



Nom	ORBITAL SURF.H.COMB 4 LARK111 12W DIM 33° 2700K W
Référence	A0124320W
Coleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	4 X 1440 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	4 X 12 W
Courant	350 mA
Efficacité	120 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	43%
Angle du faisceau lumineux	33°

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 SURF.H.COMB 4 LARK111 12W DIM 33° 2700K W
Référence	A0124320W
Coleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	SURFACE


SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	4 X 1440 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	4 X 12 W
Courant	350 mA
Efficacité	120 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	43%
Angle du faisceau lumineux	33°

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

