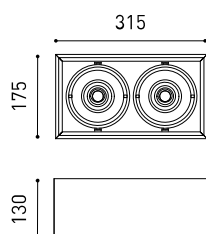




DIMENSIONS



Nom	ORBITAL SURF.H.COMB 2 LARK111 12W DIM 18° 4000K W
Référence	A0122312W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	2 X 1520 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	2 X 12 W
Courant	350 mA
Efficacité	127 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h

Efficacité lumineuse	48%
Angle du faisceau lumineux	18°

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	32,00 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Coupe de phase - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	⊕

Étanchéité	IP20
Angle de basculement	X35° Y35°
Poids	4200 g
Poids avec emballage	4430 g
Dimensions de l'emballage	399 x 199 x 196 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium

PRODUIT

Nom	ORBITAL SURF.H.COMB 2 LARK111 12W DIM 18° 4000K W
Référence	A0122312W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	2 X 1520 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	2 X 12 W
Courant	350 mA
Efficacité	127 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	48%
Angle du faisceau lumineux	18°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	32,00 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Coupe de phase - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	⊕

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Angle de basculement	X35° Y35°
Poids	4200 g
Poids avec emballage	4430 g
Dimensions de l'emballage	399 x 199 x 196 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium

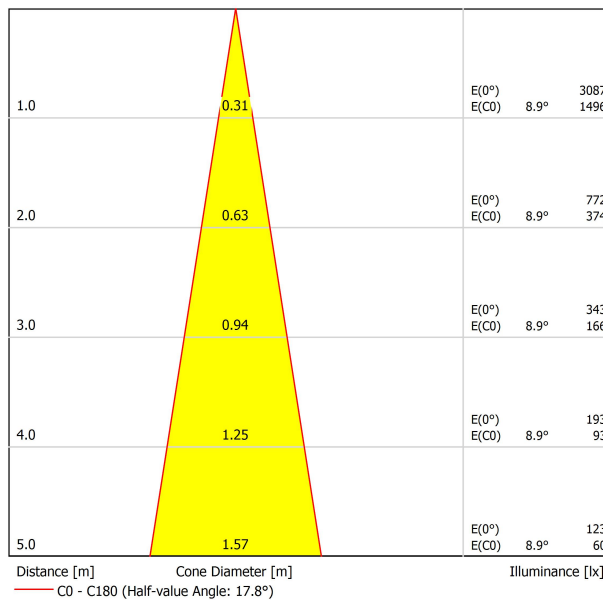


Cardan de surface pour lampes de 111 mm. Orbital Surface est une pièce d'une élégance sans pareil. En combinaison avec notre lampe Lark-111, et avec ses finitions en couleur, c'est un produit d'une qualité lumineuse exceptionnelle et d'une esthétique impressionnante.

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

