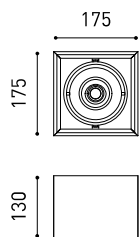




## DIMENSIONS



Nom	ORBITAL SURF.H.COMB 1 LARK111 6.5W DIM 33° 3000K W
Référence	A0121121W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	940 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6,5 W
Courant	200 mA
Efficacité	145 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	43%
Angle du faisceau lumineux	33°

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	8,67 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	2600 g
Poids avec emballage	2789,3 g
Dimensions de l'emballage	199 x 199 x 196 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium

## PRODUIT

Nom	ORBITAL SURF.H.COMB 1 LARK111 6.5W DIM 33° 3000K W
Référence	A0121121W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	940 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6,5 W
Courant	200 mA
Efficacité	145 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	43%
Angle du faisceau lumineux	33°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	8,67 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	2600 g
Poids avec emballage	2789,3 g
Dimensions de l'emballage	199 x 199 x 196 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium

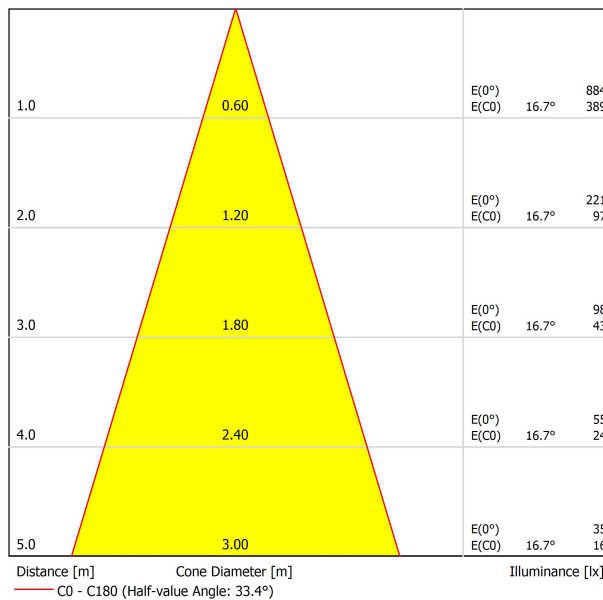


Cardan de surface pour lampes de 111 mm. Orbital Surface est une pièce d'une élégance sans pareil. En combinaison avec notre lampe Lark-111, et avec ses finitions en couleur, c'est un produit d'une qualité lumineuse exceptionnelle et d'une esthétique impressionnante.

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

