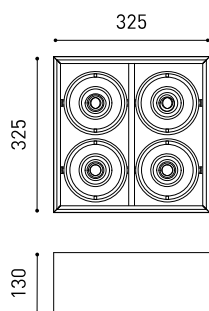




DIMENSIONS



| | |
|-----------|---|
| Nom | ORBITAL SURFACE 4 LARK111 12W DIM 19° 2700K W |
| Référence | A0114310W |
| Couleur | 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 | L80B10 > 60.000h |

| | |
|----------------------------|-----|
| 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 | Coupe 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

ORBITAL SURFACE 4 LARK111 12W DIM 19° 2700K W
A0114310W
Blanc Mat
9016
SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

LED
4 X 1440 lm
2700 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
4 X 12 W
350 mA
120 lm/W
L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

92%
19°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide
64,00 W
220V/240V
50/60 Hz
Coupe de phase - Autres DIM, veuillez consulter

D'AUTRES DONNÉES

IP20
X35° Y35°
7200 g
7596,4 g
349 x 349 x 153 mm
1
Aluminium

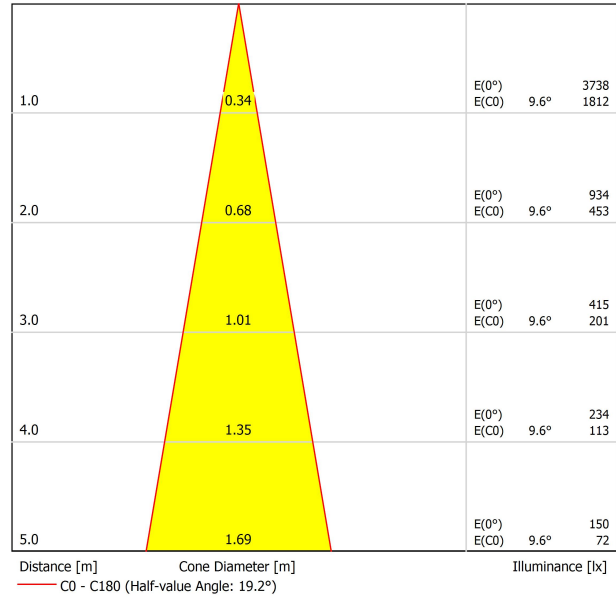


Cardan de surface pour lampes de 111 mm. Orbital Surface est une pièce d'une élégance sans pareil. En combinaison avec notre lampe Lark-111, et avec ses finitions en couleur, c'est un produit d'une qualité lumineuse exceptionnelle et d'une esthétique impressionnante.

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

