



## DIMENSIONI



Nome	ORBITAL SURFACE 2 LARK111 12W DIM 40° 4000K W
Articolo	A0112322W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9016
Categoria	SURFACE

## PRODOTTO

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2 X 1520 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	2 X 12 W
Corrente	350 mA
Efficienza	127 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

## SORGENTE DI LUCE

Efficienza luminosa	86%
Angolo del fascio di luce	40°

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Driver	Incluso - Collegamento rapido
Valori di potenza del sistema	32,00 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	⏚

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI



Tenuta stagna	IP20
Angolo di oscillazione	X35° Y35°
Peso	4200 g
Peso compresso l'imballaggio	4430 g
Dimensioni dell'imballaggio	399 x 199 x 196 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio

## ALTRI DATI



Cardan superficiale per lampade da 111 mm. Orbital Surface è un elemento di estrema eleganza. Combinata con la nostra lampada Lark-111, con i suoi dettagli colorati, è un prodotto di una qualità luminosa sorprendente e un'estetica impressionante.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO





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

