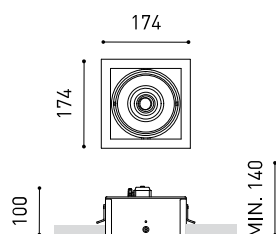




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



LARK 111

## PRODUIT

Nom	ORBITAL 1 LARK111 W
Référence	A0101101W
Coleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LARK 111   EXCL
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Puissance	Max 1 X 12 W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Exclu
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim / DALI / Push / Coupure de phase
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	162 x 162 mm
Angle de basculement	X35° Y35°
Poids	1000 g
Poids avec emballage	1147,6 g
Dimensions de l'emballage	190 x 190 x 120 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium



Le luminaire cardan essentiel pour lampes de 111 mm. À combiner avec notre lampe Lark-111 pour obtenir un ensemble LED de la plus haute qualité et avec une esthétique imposante.



Lark-111



Lark-111 · HONEYCOMB LOUVER



reddot design award  
winner 2014



Lark-111					P	CCT	Beam	I	Flux	Flux Out	LOR
PHASE CUT *	A25	⊗	-10-10-	W   N	6,5W	2700K	19°	200mA	900Lm	828Lm	92%
	A25	⊗	-10-11-	W   N	6,5W	3000K	19°	200mA	940Lm	865Lm	92%
	A25	⊗	-10-12-	W   N	6,5W	4000K	19°	200mA	950Lm	874Lm	92%
	A25	⊗	-10-20-	W   N	6,5W	2700K	40°	200mA	900Lm	774Lm	86%
	A25	⊗	-10-21-	W   N	6,5W	3000K	40°	200mA	940Lm	808Lm	86%
PHASE CUT *	A25	⊗	-10-22-	W   N	6,5W	4000K	40°	200mA	950Lm	817Lm	86%
	A25	⊗	-20-10-	W   N	12W	2700K	19°	350mA	1440Lm	1325Lm	92%
	A25	⊗	-20-11-	W   N	12W	3000K	19°	350mA	1500Lm	1380Lm	92%
	A25	⊗	-20-12-	W   N	12W	4000K	19°	350mA	1520Lm	1398Lm	92%
	A25	⊗	-20-20-	W   N	12W	2700K	40°	350mA	1440Lm	1238Lm	86%
DALI I PUSH *	A25	⊗	-20-21-	W   N	12W	3000K	40°	350mA	1500Lm	1290Lm	86%
	A25	⊗	-20-22-	W   N	12W	4000K	40°	350mA	1520Lm	1307Lm	86%
	A25	⊗	-21-10-	W   N	12W	2700K	19°	350mA	1440Lm	1325Lm	92%
	A25	⊗	-21-11-	W   N	12W	3000K	19°	350mA	1500Lm	1380Lm	92%
	A25	⊗	-21-12-	W   N	12W	4000K	19°	350mA	1520Lm	1398Lm	92%
DALI I PUSH *	A25	⊗	-21-20-	W   N	12W	2700K	40°	350mA	1440Lm	1238Lm	86%
	A25	⊗	-21-21-	W   N	12W	3000K	40°	350mA	1500Lm	1290Lm	86%
	A25	⊗	-21-22-	W   N	12W	4000K	40°	350mA	1520Lm	1307Lm	86%



220  
240V~



CRI>90

L80B10  
> 60.000h

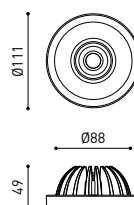


#### ⊗ OPTIONS

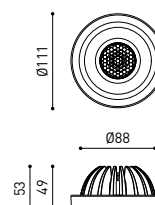
2	Lark-111
3	Lark-111 Honeycomb**

\* OTHER DIM OPTIONS PLEASE CONSULT | \*\* Honeycomb affects lighting parameters

Lark-111



Lark-111 · HONEYCOMB LOUVER



COLOUR | W □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 | MATERIAL | AL

Bluetooth & Zigbee » PLEASE CONSULT

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL  
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)  
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054  
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com





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

