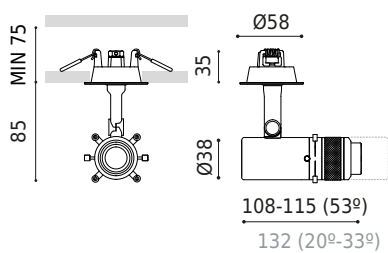




DIMENSIONES



Nombre	COCO SHAPER RECESSED DIM DALI 20°-33° 4000K NT
Referencia	A5191202NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	730 lm
Temperatura de color	4000 K - Otros K, consultar
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	122 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	40-38%
Ángulo del haz de luz	20°-33°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	8,01 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Medidas de empotramiento	Ø50 mm
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	350°
Peso	395 g
Peso con embalaje	569 g
Dimensiones embalaje	200 x 188 x 144 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Óptico



La familia Coco edita la nueva luminaria Coco Shaper en busca de la forma lumínica precisa. Un foco compacto, poderoso y transformista, capaz de perfilar su haz de luz extremadamente directo mediante un sistema de paletas orientables. Fiel al lenguaje estético de su colección y con un tamaño mínimo para sus prestaciones, Coco Shaper crea escenografías únicas proyectando el contorno geométrico deseado: circunferencias, polígonos cuadriláteros o triangulares. Está disponible en versión carril de 48V y versión recessed. Y según su óptica, en versión fija de 53° y variable de 20 a 33°, lo que permite no solo modelar la forma del haz sino también elegir su diámetro.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad lumínica [lx]
1.0	0.36	E(0°) 3194
	0.35	E(C90) 10.1° 1564 E(C0) 10.0° 1643
2.0	0.71	E(0°) 799
	0.71	E(C90) 10.1° 391 E(C0) 10.0° 411
3.0	1.07	E(0°) 355
	1.06	E(C90) 10.1° 174 E(C0) 10.0° 183
4.0	1.43	E(0°) 200
	1.41	E(C90) 10.1° 98 E(C0) 10.0° 103
5.0	1.78	E(0°) 128
	1.76	E(C90) 10.1° 63 E(C0) 10.0° 66

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 20.0°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 20.2°)



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

