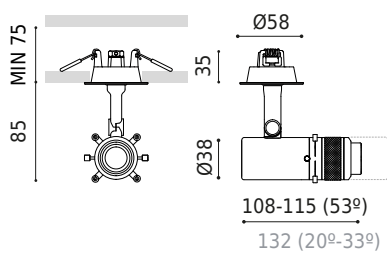




DIMENSIONI



Nome	COCO SHAPER RECESSED DIM DALI 53° 4000K NT
Articolo	A5191212NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

Nome	COCO SHAPER RECESSED DIM DALI 53° 4000K NT
Articolo	A5191212NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	730 lm
Temperatura di colore	4000 K - Altri K, consultare
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI >90
Potenza	6 W
Corrente	500 mA
Efficienza	122 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 >60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	37%
Angolo del fascio di luce	53°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	8,01 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Misure di incasso	Ø50 mm
Angolo di oscillazione	90°
Angolo di rotazione	350°
Peso	375 g
Peso compresso l'imballaggio	549 g
Dimensioni dell'imballaggio	200 x 188 x 144 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico

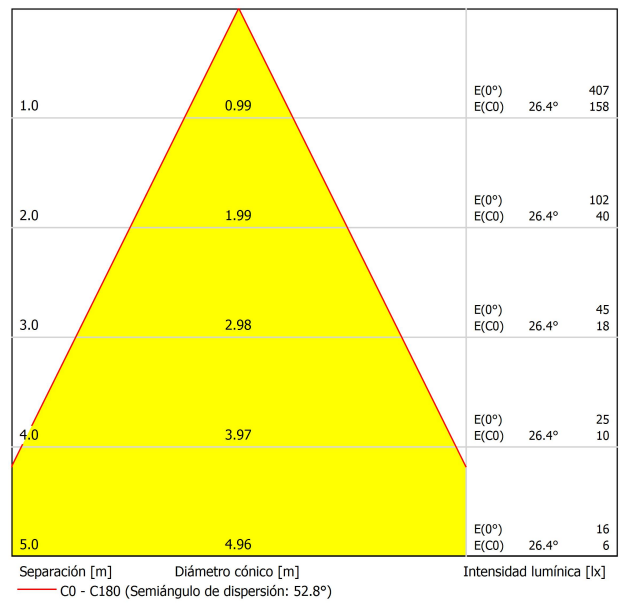


La famiglia Coco presenta il nuovo modello Coco Shaper in cerca della forma luminosa perfetta. Un apparecchio compatto, potente e trasformista, capace di profilare il suo fascio di luce accuratamente delimitato grazie a un sistema di alette orientabili. Fedele al linguaggio estetico della sua collezione e con una dimensione minima per le sue prestazioni, Coco Shaper crea delle scenografie uniche proiettando il contorno geometrico desiderato: circonferenze, poligoni quadrilateri o triangolari. È disponibile nella versione a binario da 48V e nella versione ad incasso per l'installazione singola. In base alla sua ottica, la versione fissa di 53° permette di integrare un gobo personalizzabile; mentre la versione variabile da 20 a 33° permette non solo di modellare la forma del fascio ma anche di scegliere il suo diametro.

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

