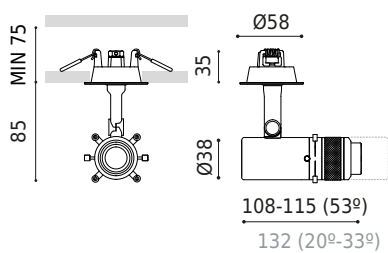




## DIMENSIONS



Nom	COCO SHAPER RECESSED DIM DALI 20°-33° 2700K NT
Référence	A5191200NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	650 lm
Température de couleur	2700 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	108 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	40-38%
Angle du faisceau lumineux	20°-33°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	8,01 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Dimensions d'encastrement	Ø50 mm
Angle d'inclinaison	90°
Angle de rotation	350°
Poids	395 g
Poids avec emballage	569 g
Dimensions de l'emballage	200 x 188 x 144 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic



La famille Coco présente le nouveau luminaire Coco Shaper pour parfaire vos mises en lumière. Projecteur de découpe compact et puissant, Coco profile la lumière pour donner des effets graphiques grâce à ses lentilles et couteaux ajustables. Fidèle au langage esthétique de sa collection et de taille minimale pour ses performances, Coco Shaper crée des scénographies uniques en projetant le contour géométrique souhaité : des cercles, des polygones quadrilatères ou triangulaires. Il est disponible en version rail 48V et en version encastrée pour une installation ponctuelle. Son choix d'optiques en version fixe de 53° ou variable de 20° à 33°, permet non seulement d'ajuster la taille, mais aussi la clarté et la précision d'une forme.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE

1.0	0.36 0.35	E(0°) 2844 E(C90) 10.1° 1393 E(C0) 10.0° 1463
2.0	0.71 0.71	E(0°) 711 E(C90) 10.1° 348 E(C0) 10.0° 366
3.0	1.07 1.06	E(0°) 316 E(C90) 10.1° 155 E(C0) 10.0° 163
4.0	1.43 1.41	E(0°) 178 E(C90) 10.1° 87 E(C0) 10.0° 91
5.0	1.78 1.76	E(0°) 114 E(C90) 10.1° 56 E(C0) 10.0° 59
Separación [m]		Intensidad lumínica [lx]
Diámetro cónico [m]		
— 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

