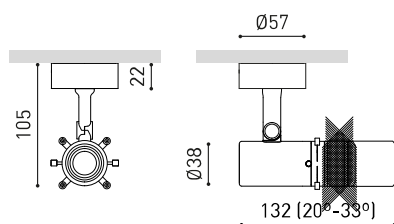




## Größe



Name	COCO SHAPER SURFACE 20°-33° DIM DALI 2700K NT
Artikelnummer	A5370200NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	SURFACE

## PRODUKT

Typ	LED
Bruttolichtstrom	650 lm
Farbtemperatur	2700 K - Andere K, Bitte anfragen
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Leistung	6 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	108 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 >60.000h
Energieeffizienzklasse	F

## LICHTQUELLE

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	40-38%
Abstrahlwinkel	20°-33°

## LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Driver	Inklusiv: Muss extern platziert werden
Leistungswerte des Systems	8,01 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	DALI - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>

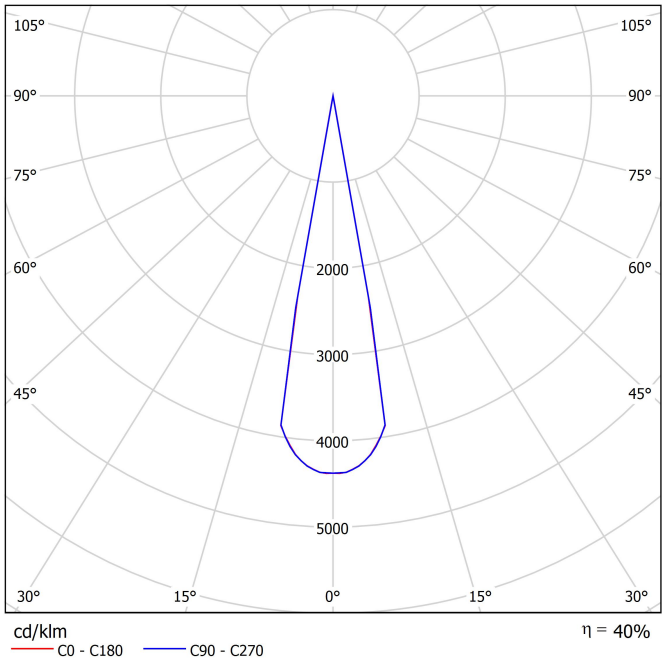
## LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

Dichtigkeit	IP20
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	350°
Gewicht	395 g
Gewicht inkl. Verpackung	569 g
Abmessungen der Verpackung	200 x 188 x 144 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Optical Glas

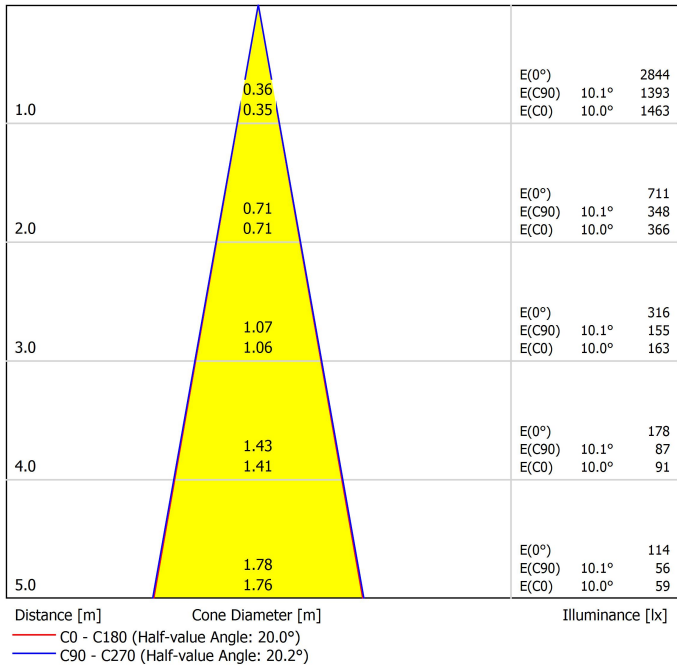
## ANDERE DATEN

Die Familie Coco stellt die neue Leuchte Coco Shaper vor, auf der Suche nach der präzisen Lichtform. Ein kompakter, leistungsstarker und wandlungsfähiger Scheinwerfer, der in der Lage ist, seinen extrem direkten Lichtstrahl durch ein System von verstellbaren Blenden zu formen. Getreu der ästhetischen Sprache seiner Kollektion und mit minimaler Größe für seine Leistung schafft Coco Shaper einzigartige Szenografien, indem es die gewünschte geometrische Kontur projiziert: Kreise, quadratische oder dreieckige Polygone. Erhältlich in einer 48V-Schielen-Version und einer Einbauversion für die punktuelle Oberflächenmontage. Je nach Optik ist er in einer festen Version mit 53° und einer variablen Version von 20° bis 33° erhältlich, was es ermöglicht, nicht nur die Form des Strahls zu modellieren, sondern auch seinen Durchmesser zu wählen.

Polar-koordinaten diagramm



Kegeldiagramm





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 de 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

