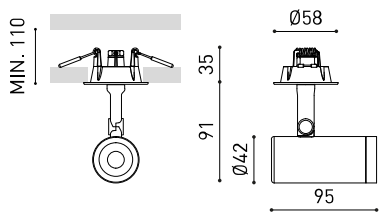




## Größe



## Zubehör



HONEYCOMB LOUVER



ANTI-CLARE SCREEN



LINEAR FILTER

## Preise



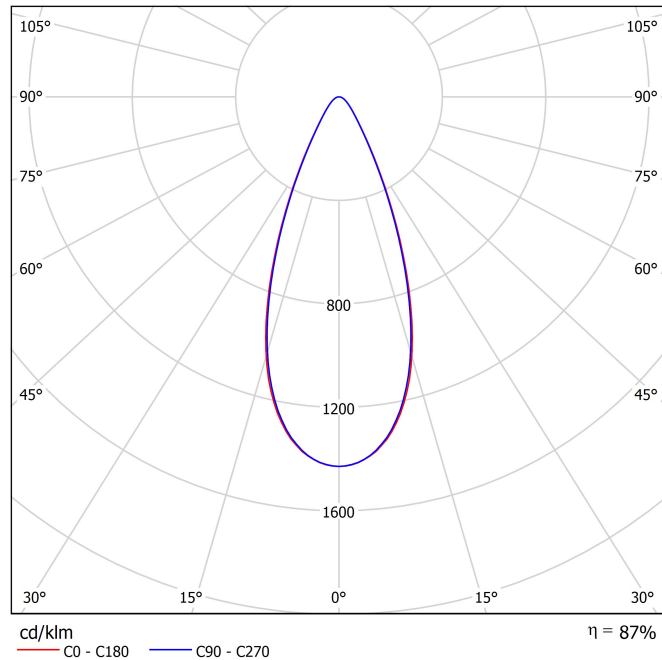
archiproducts AWARDS WINNER



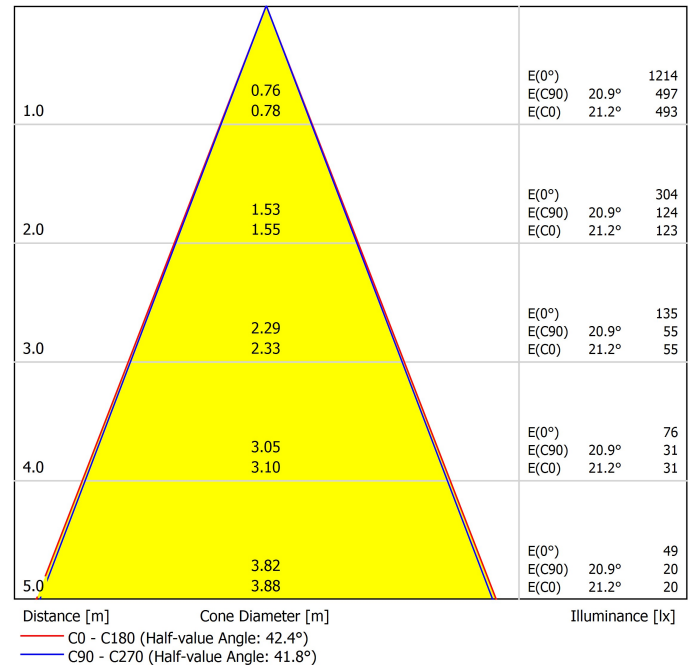
PRODUKT	
Name	COCO RECESSED TW 1800K-4000K MEDIUM WT
Artikelnummer	A5301227WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	CEILING RECESSED
LICHTQUELLE	
Typ	LED
Bruttolichtstrom	850 lm
Farbtemperatur	1800 - 4000 K - Andere K, Bitte anfragen
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Leistung	8,5 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	100 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 >55.000h
Energieeffizienzklasse	F
LEUCHTE   PHOTOMETRISCHE DATEN	
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	87%
LEUCHTE   ELEKTRISCHE DATEN	
Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	10,90 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	DALI - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>
ANDERE DATEN	
Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Einbaumaße	Ø50 mm
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	350°
Gewicht	385 g
Gewicht inkl. Verpackung	477 g
Abmessungen der Verpackung	194 x 182 x 704 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat / Polymethylmetacrylat

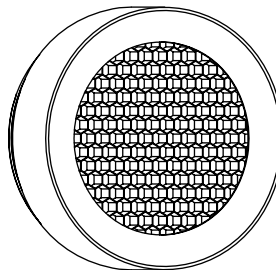
Eine unbeschwerete und kraftvolle Lösung. Coco ist ein Strahler mit hochwertiger und gleichmäßiger Lichtverteilung und bietet eine Vielzahl von Abstrahlungsoptionen mit den vier Öffnungswinkeln Flood, Medium, Spot und Superspot sowie der Möglichkeit zur Drehung um 360° und Neigung um 90°. Die Leuchte hat ein hervorragendes lm/W-Verhältnis und erlaubt die Integration von verschiedenen Zubehör: Blendschutz-Honeycomb und -Schirm zur Reduzierung von Blending und Verbesserung des Sehkomforts, sowie Linearfilter für eine lineare Lichtverteilung. Coco lädt dazu ein, mit dem Licht zu interagieren. Die Version mit Integriertem Dimmer ermöglicht es, für jede Leuchte die Intensität zu regeln. Die Tunable White-Version ahmt durch Regulierung der Intensität und Farbtemperatur die Wirkung des natürlichen Lichts nach.

Polar-koordinaten diagramm



Kegeldiagramm





#### PRODUCT

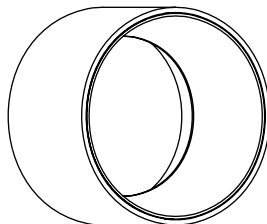
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	<b>A498-90-00   WT   NT  </b>
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.



#### Blendschutz-Wabenraster

Zubehörteil mit einem wabenförmigen Raster, das den Lichtstrahl lenkt, Blendung reduziert und die direkte Sicht auf die Lichtquelle verhindert.



## PRODUCT

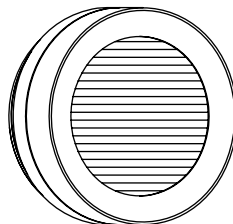
Model	Anti-glare Screen
Reference	<b>A498-90-01   WT   NT  </b>
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.



## Blendschutzschirm

Zubehör zur Reduzierung direkter Blendung, insbesondere bei Leuchten mit sichtbarer Optik, und zur Verbesserung des Sehkomforts durch Abschirmung unangenehmer Abstrahlwinkel.



## PRODUCT

Model
Reference
Category

Linear Filter

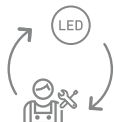
**A498-90-02 | WT | NT |**

Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT | GEEIGNET FÜR BEAM < 34°

## Linearfilter

Wandelt den kreisförmigen Lichtstrahl in eine lineare Form um. Ideal für Anwendungen, die eine präzise, lineare Lichtverteilung erfordern und es ermöglichen, bestimmte Flächen zu fokussieren oder den Effekt von „Lichtflecken“ in großen Räumen zu vermeiden.



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:

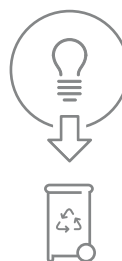
Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



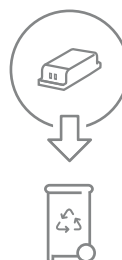
Interrumpir la alimentación del aparato  
Cut the power supply to the luminaire  
Couper l'alimentation du luminaire  
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



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

