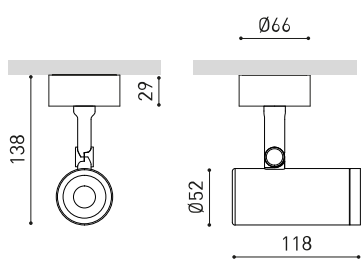




## Dimensioni



## Accessori



HONEYCOMB LOUVER



ANTI-CLARE SCREEN



LINEAR FILTER



HIGH CHROMATIC LED

PRODOTTO	
Nome	COCO M SURFACE SUPER SPOT DIM PH.CUT 3500K NT
Articolo	A5560503NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

SORGENTE DI LUCE	
Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1360 lm
Temperatura di colore	3500 K - Altri K, consultare
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Potenza	8,7 W
Corrente	500 mA
Efficienza	156 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 66.000h
Classe di efficienza energetica	E

APPARECCHIO   DATI FOTOMETRICI	
Efficienza luminosa	67%
Angolo del fascio di luce	13°

APPARECCHIO   DATI ELETTRICI	
Incluso:	Deve essere collocato in remoto
Driver	11,73 W
Valori di potenza del sistema	220V/240V
Tensione	50/60 Hz
Frequenza	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
Regolazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe di isolamento elettrico	

ALTRI DATI	
Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Angolo di oscillazione	90°
Angolo di rotazione	350°
Peso	485 g
Peso compresso l'imbattaglio	597 g
Dimensioni dell'imbattaglio	220 x 186 x 83 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato / Polimetilmetacrilato

Una soluzione leggera e potente. Coco è un proiettore che fornisce una distribuzione della luce qualitativa e uniforme. Offre ampia libertà di emissioni, grazie a quattro fasci di luce - flood, medium, spot e superspot -, una rotazione di 360° e un'inclinazione di 90°. Possiede un'eccezionale rapporto Lm/W e consente di integrare vari accessori: antiglare honeycomb e antiglare screen, che riducono l'abbagliamento per favorire il comfort visivo, e il linear filter, che crea una distribuzione luminosa lineare. Coco invita a interagire con la luce tramite una versione dotata di dimmerazione, che consente di regolare l'intensità desiderata per ogni apparecchio di illuminazione. La sua versione tunable white riproduce gli effetti della luce naturale, tramite la regolazione dell'intensità e della temperatura colore.

Diagramma di abbagliamento polare

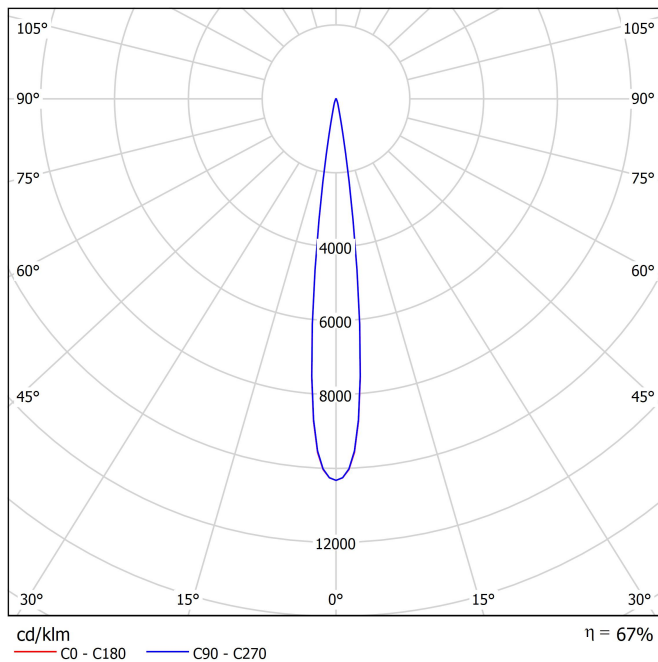
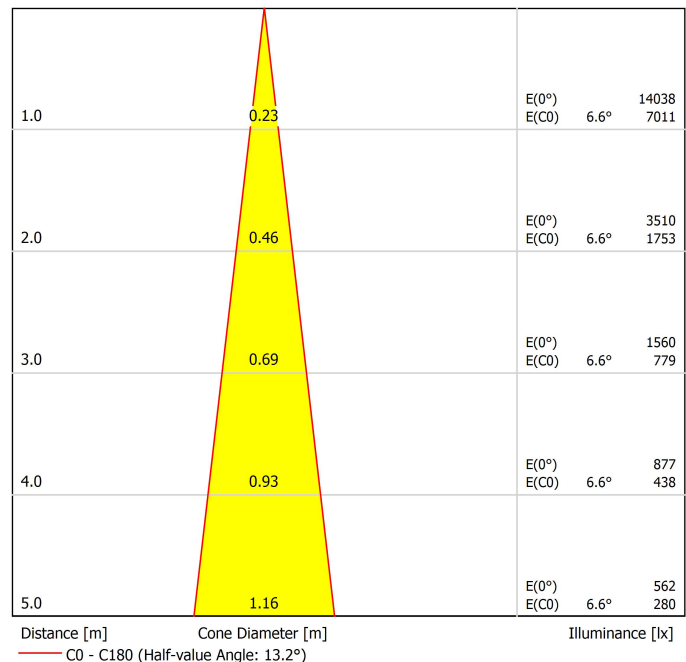
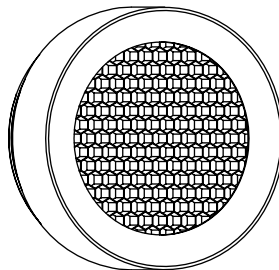


Diagramma conico





#### PRODUCT

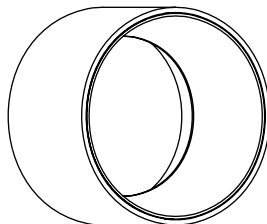
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A553-90-00   WT   NT
Category	Accessories

NON SI VENDE SEPARATAMENTE.



#### Schermo a nido d'ape antiabbagliamento

Accessorio composto da uno schermo a nido d'ape che controlla il fascio luminoso, riduce l'abbagliamento e protegge dalla visione diretta della sorgente luminosa.



## PRODUCT

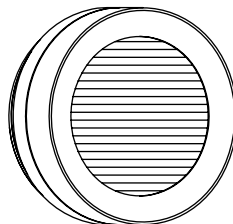
Model	Anti-glare Screen
Reference	A553-90-01   WT   NT
Category	Accessories

NON SI VENDE SEPARATAMENTE.



## Schermo antiabbagliamento

Accessorio progettato per ridurre l'abbagliamento diretto, soprattutto nelle apparecchiature con ottiche visibili, e migliorare il comfort visivo bloccando angoli di emissione fastidiosi.



## PRODUCT

Model
Reference
Category

Linear Filter

A553-90-02 | WT | NT |

Accessories

NON SI VENDE SEPARATAMENTE | INDICATO PER BEAM < 32°

## Filtro lineare

Trasforma il fascio di luce circolare in una forma lineare. Ideale per applicazioni che richiedono una distribuzione precisa e lineare della luce, permettendo di focalizzare su superfici specifiche o evitare le proiezioni di luce puntuale in ampi spazi.

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
 Reading			●	●	
 Fruits & Vegetables		●	●		
 Bakery	●				
 Retail		●	●		
 Cosmetics			●	●	
 Meat					●
 Fish				●	
 Seafood				●	●

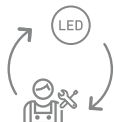
## High Chromatic LED

Per presentazione commerciale del prodotto.

Arkoslight offre su alcuni dei suoi prodotti la possibilità di dotarli di un LED speciale per illuminazione orientata alla promozione visiva di beni e prodotti a scopo commerciale.

Si tratta di un LED ad alta cromaticità che mette in rilievo le tonalità che favoriscono la percezione psicologica positiva dell'oggetto illuminato.

Questa sorgente di luce LED speciale offre una gamma di colori più attraenti e intensi, superiore a quella che può offrire un LED convenzionale. Ciò si ottiene grazie alla configurazione del LED secondo un "parametro speciale di saturazione" che fa in modo che i colori e la texture degli oggetti appaiano più attraenti all'interno dello spettro di luce visibile. A tale scopo si seleziona, in ciascun caso, l'apposito diodo e il suo fosforo di rivestimento specifico.



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:

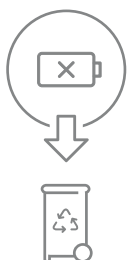
Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



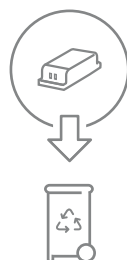
Interrumpir la alimentación del aparato  
Cut the power supply to the luminaire  
Couper l'alimentation du luminaire  
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



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

