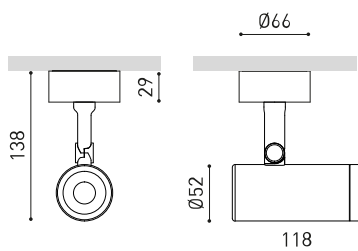
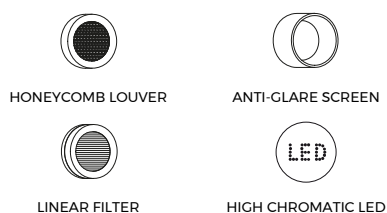




Dimensioni



Accessori



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

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

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Angolo di oscillazione	90°
Angolo di rotazione	350°
Peso	485 g
Peso compresso l'imballaggio	597 g
Dimensioni dell'imballaggio	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: antil glare honeycomb e antil glare 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

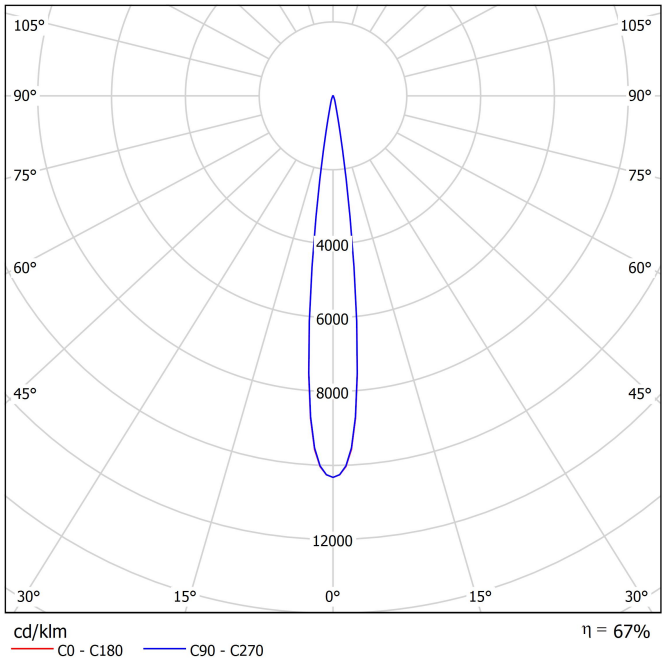
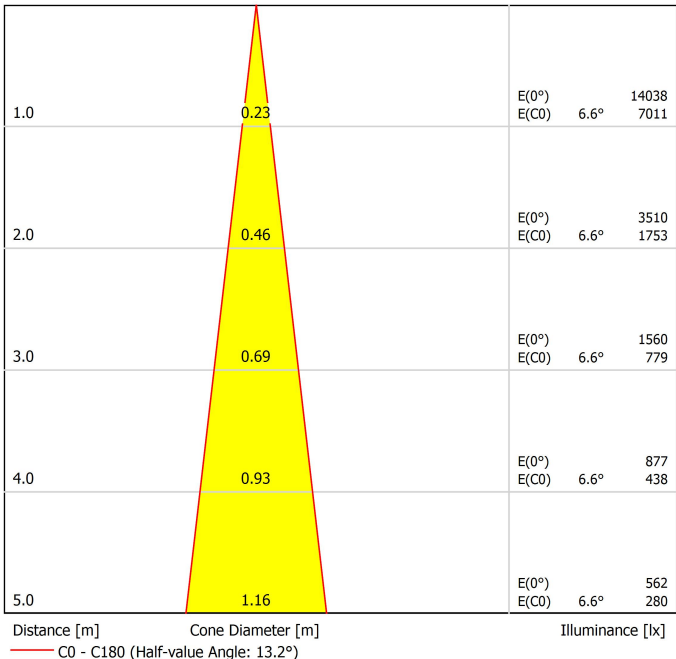


Diagramma conico



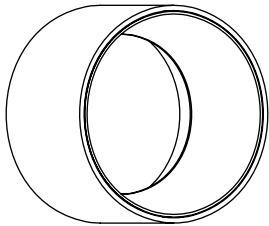


PRODUCT	
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A553-90-00 WT NT
Category	Accessories
NON SI VENDE SEPARATAMENTE.	



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	Linear Filter
Reference	A553-90-02 WT NT
Category	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.

Arkosligh 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

