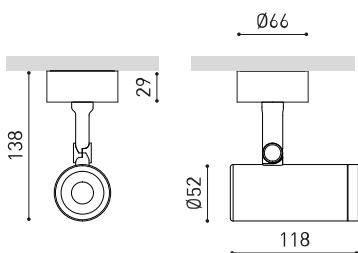




Dimensions



Accessoires



PRODUIT

Nom	COCO M SURFACE SPOT DIM PH.CUT 3000K WT
Référence	A5560511WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	2160 lm
Température de couleur	3000 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	11,6 W
Courant	350 mA
Efficacité	186 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 66.000h
Classe d'efficacité énergétique	D

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	81%
Angle du faisceau lumineux	32°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus: Doit être déporté
Valeurs de puissance du système	13,81 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Coupage de phase - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Angle d'inclinaison	90°
Angle de rotation	350°
Poids	505 g
Poids avec emballage	617 g
Dimensions de l'emballage	220 x 186 x 83 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate / Polyméthacrylate De Méthyle

Une solution légère et puissante. Coco est un projecteur avec une distribution de lumière qualitative et uniforme. Avec ses quatre angles d'ouverture — flood, medium, spot et superspot - sa rotation à 360° et son inclinaison à 90°, il offre une grande liberté d'émission. Il dispose d'un rapport lm/W exceptionnel, auquel peuvent s'ajouter différentes options : antiglare honeycomb et antiglare screen, qui réduisent l'éblouissement pour favoriser le confort visuel, et le filtre linéaire qui définit une distribution linéaire de la lumière. Coco invite à interagir avec la lumière dans une version à régulateur intégré permettant de régler l'intensité souhaitée pour chaque luminaire. Sa version tunable white reproduit les effets de la lumière naturelle à travers la régulation de l'intensité et de la température chromatique.

Diagramme polaire

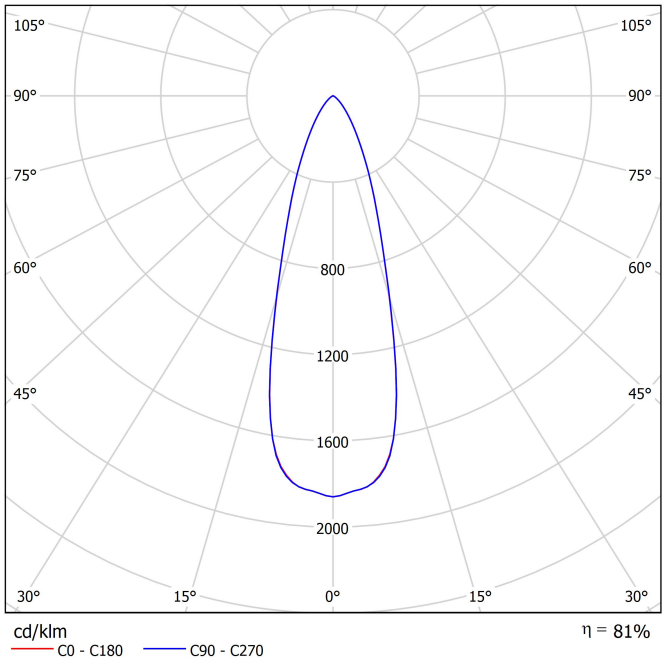
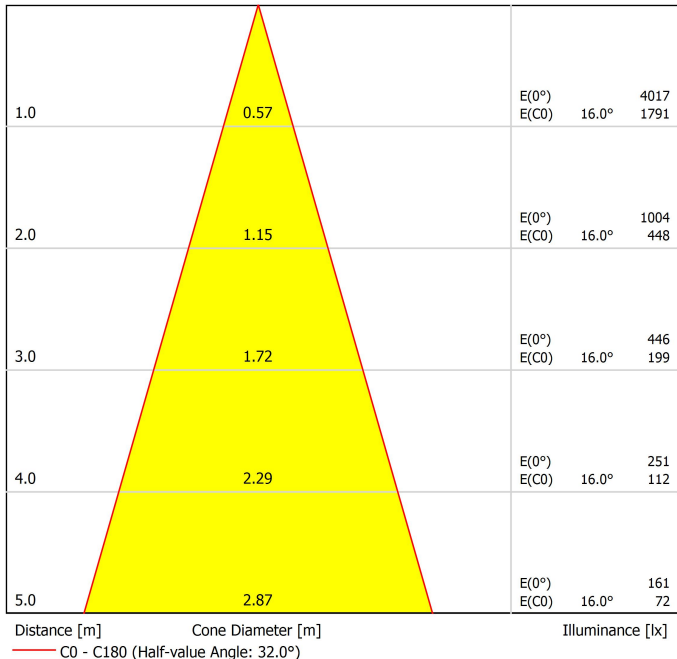


Diagramme conique



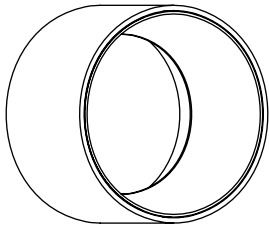


PRODUCT	
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A553-90-00 WT NT
Category	Accessories
N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.	



Grille nid d'abeilles anti-éblouissement

Accessoire composé d'une grille en forme de nid d'abeilles qui contrôle le faisceau lumineux, réduit l'éblouissement et protège la vision directe de la source lumineuse.



PRODUCT	
Model	Anti-glare Screen
Reference	A553-90-01 WT NT
Category	Accessories
N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.	



Écran anti-éblouissement

Accessoire conçu pour réduire l'éblouissement direct, en particulier dans les luminaires avec optiques visibles, et améliorer le confort visuel en bloquant les angles d'émission inconfortables.



PRODUCT	
Model	Linear Filter
Reference	A553-90-02 WT NT
Category	Accessories

N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT | INDIQUÉ POUR BEAM ≤ 32°

Filtre linéaire

Transforme le faisceau lumineux circulaire en une forme linéaire. Idéal pour les applications nécessitant une distribution précise et linéaire de la lumière, permettant de focaliser sur des surfaces spécifiques ou d'éviter l'effet de « taches lumineuses » dans de grands espaces.

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

High Chromatic LED

Pour présentation commerciale du produit.

Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.



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

