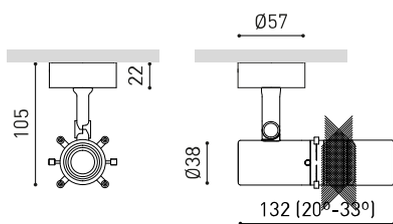




DIMENSIONS



Nom	COCO SHAPER SURFACE 20°-33° DIM DALI 4000K NT
Référence	A5370202NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	730 lm
Température de couleur	4000 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	122 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	40-38%
Angle du faisceau lumineux	20°-33°

Driver	Inclus: Doit être déporté
Valeurs de puissance du système	8,01 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Angle d'inclinaison	90°
Angle de rotation	350°
Poids	395 g
Poids avec emballage	569 g
Dimensions de l'emballage	200 x 188 x 144 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES

La famille Coco présente le nouveau luminaire Coco Shaper pour parfaire vos mises en lumière. Projecteur de découpe compact et puissant, Coco profile la lumière pour donner des effets graphiques grâce à ses lentilles et couteaux ajustables. Fidèle au langage esthétique de sa collection et de taille minimale pour ses performances, Coco Shaper crée des scénographies uniques en projetant le contour géométrique souhaité: des cercles, des polygones quadrilatères ou triangulaires. Il est disponible en version rail 48V et en version encastrée pour une installation ponctuelle. Son choix d'optiques en version fixe de 53° ou variable de 20° à 33°, permet non seulement d'ajuster la taille, mais aussi la clarté et la précision d'une forme.

DIAGRAMME POLAIRE

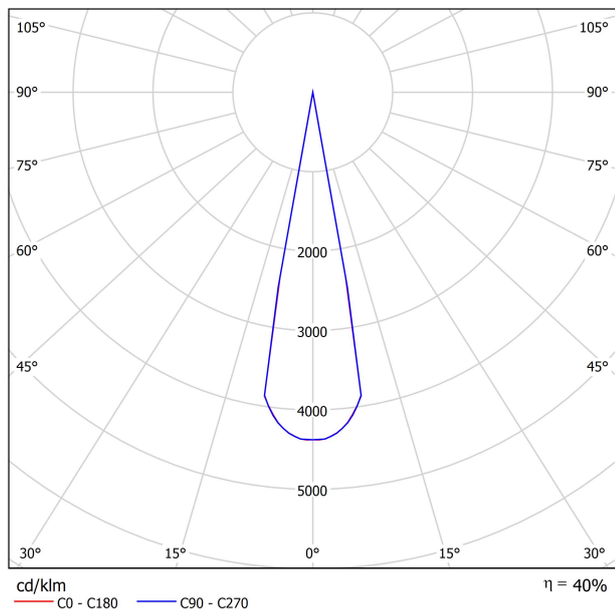


DIAGRAMME CONIQUE

1.0	0.36 0.35	E(0°) 3194 E(C90) 10.1° 1564 E(C0) 10.0° 1643
2.0	0.71 0.71	E(0°) 799 E(C90) 10.1° 391 E(C0) 10.0° 411
3.0	1.07 1.06	E(0°) 355 E(C90) 10.1° 174 E(C0) 10.0° 183
4.0	1.43 1.41	E(0°) 200 E(C90) 10.1° 98 E(C0) 10.0° 103
5.0	1.78 1.76	E(0°) 128 E(C90) 10.1° 63 E(C0) 10.0° 66
Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half-value Angle: 20.0°)		
— C90 - C270 (Half-value Angle: 20.2°)		



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 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

