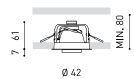




## DIMENSIONS



98 Ø



## ACCESSOIRES





HIGH CHROMATIC LED

BEAM MIXER DIFFUSER



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

PRIX



	PRODUIT
Nom	POP UP 56° 4000K NT
Référence	A2782132NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	660 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	6,5 W
Courant	700 mA
Efficacité	102 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h
	LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Efficacité lumineuse	86%
Angle du faisceau lumineux	56°
	LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	8,62 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	

D'AUTRES	DONNÉES

	D AOTHEO DONNELLO
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø79 mm
Angle d'inclinaison	90°
Angle de rotation	355°
Poids	365 g
Poids avec emballage	446 g
Dimensions de l'emballage	159 x 138 x 86 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate
Test de fil incandescent	850°C

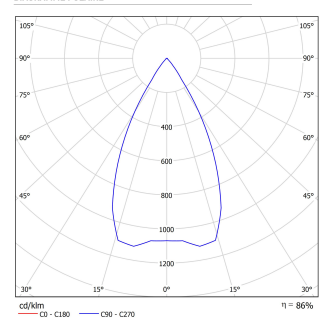


Pop Up fait partie des plus petits projecteurs à encastrer du monde. Ses dimensions réduites alliées à des lignes épurées en font le luminaire idéal pour des projets qui recherchent un encombrement minime de l'espace. Pop Up est capable de rendre un flux lumineux pour assurer des fonctions d'éclairage d'accentuation à partir du plafond. Il peut être orienté pratiquement dans tous les degrés de liberté puisqu'il tourne à 355° et pivote à 90° (comme très peu de luminaires encastrés du marché). Il peut être orienté manuellement, de manière facile et douce.

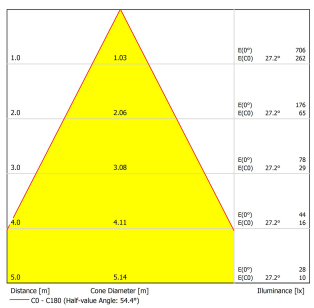




## DIAGRAMME POLAIRE



## DIAGRAMME CONIQUE



UGR

ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	50 30 50 30 30			50	30	50	30	30	
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room :	Size Y	Vie	Viewing direction at right angles to lamp axis			Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H 3H 4H 6H 8H	4.3 8.2 10.1 12.1 13.1	5.0 8.8 10.7 12.6 13.7	4.6 8.5 10.4 12.4 13.5	5.2 9.0 10.9 12.9 13.9	5.4 9.3 11.2 13.2 14.2	4.3 8.2 10.1 12.1 13.1	5.0 8.8 10.7 12.6 13.7	4.6 8.5 10.4 12.4 13.5	5.2 9.0 10.9 12.9 13.9	5.4 9.3 11.2 13.2 14.2
4Н	12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	14.3 5.6 9.5 11.6 13.7 14.9 16.2	14.8 6.1 10.0 12.0 14.1 15.2 16.4	14.7 5.9 9.9 12.0 14.2 15.3 16.6	15.1 6.4 10.3 12.4 14.5 15.6 16.8	15.4 6.6 10.6 12.7 14.8 16.0 17.3	14.3 5.6 9.5 11.6 13.7 14.9 16.2	14.8 6.1 10.0 12.0 14.1 15.2 16.4	14.7 5.9 9.9 12.0 14.2 15.3 16.6	15.1 6.4 10.3 12.4 14.5 15.6 16.8	15.4 6.6 10.6 12.7 14.8 16.0
8H	4H 6H 8H 12H	12.4 14.8 16.1 17.6	12.7 15.0 16.3 17.8	12.8 15.3 16.6 18.1	13.1 15.5 16.8 18.2	13.5 15.9 17.2 18.7	12.4 14.8 16.1 17.6	12.7 15.0 16.3 17.8	12.8 15.3 16.6 18.1	13.1 15.5 16.8 18.2	13.5 15.5 17.1 18.1
12H	4H 6H 8H	12.6 15.1 16.6	12.9 15.3 16.7	13.1 15.6 17.0	13.3 15.8 17.2	13.7 16.2 17.7	12.6 15.1 16.6	12.9 15.3 16.7	13.1 15.6 17.0	13.3 15.8 17.2	13. 16. 17.
Variation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1. S = 1. S = 2.	.5H	+4.1 / -2.2 +6.7 / -2.6 +8.7 / -2.9			+4.1 / -2.2 +6.7 / -2.6 +8.7 / -2.9						
Standard Correct Summa	tion	BK03 2.3			ВК03 2.3						





POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
⊕ Bakery	•				
∠3 Retail		•	•		
Cosmetics			•	•	
Q;≯ Meat					•
Fish				•	
Seafood				•	•



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.







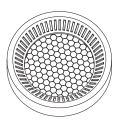
	PRODUCT	
Model	Beam Mixer Diffuser	
Reference	08050100	
Category	Accessories	
	N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.	

Le Diffuseur homogénéisateur de faisceau lumineux s'utilise pour atténuer les distorsions de l'émission de lumières provoquées par les lentilles paraboliques, Fresnel ou collimateurs TIR, sans allonger de manière significative le faisceau.

Son design exclusif permet une excellente homogénéisation en champs lointains et un mélange chromatique d'une luminosité axiale remarquable. Comparé avec un diffuseur traditionnel, ce diffuseur maintient une plus haute intensité lumineuse au centre du faisceau (CBPC) et diminue l'indésirable effet "champs de lumière" dans les angles plus amples.







	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	08060000NT
Colour	NT ■   Textured black
Category	Accessories
	N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

Accessoire composé d'une grille en nid d'abeille pour réduire l'éblouissement et l'incidence directe des rayons dans la vision.



# ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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



