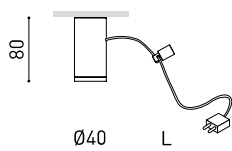




DIMENSIONS



ACCESSOIRES

FANCY SHAPE BASE
(MANDATORY)

CORD ACCESSORY



BEAM MIXER DIFFUSER

ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

PRIX



Nom	TOP FANCY SHAPE 5M 20° 4000K NT
Référence	A4272012NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CUSTOM SYSTEMS

PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	655 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	101 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	89%
Angle du faisceau lumineux	20°

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Exclu
Valeurs de puissance du système	6,5 W
Variation d'intensité	Non Dim / DALI
Classe d'isolation électrique	III

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Longueur du tendeur	Max. 5 m
Tendeur à réglage rapide	Oui
Poids	235 g
Poids avec emballage	280 g
Dimensions de l'emballage	160 x 110 x 45 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate

D'AUTRES DONNÉES



Top Fancy Shape est un petit downlight qui peut se répartir en toute liberté à travers l'espace en dessinant des lignes émanant d'une base de surface. Top Fancy Shape est le seul luminaire sur le marché qui permet de configurer une installation lumineuse complète depuis un point unique dans la décoration intérieure où l'encastrement n'est pas possible. Le câble traverse le plafond par le biais de quelques petits pistons qui font office de sommets dans la géométrie du trajet. La disposition de ces points est absolument libre et créée par l'utilisateur.

DIAGRAMME POLAIRE

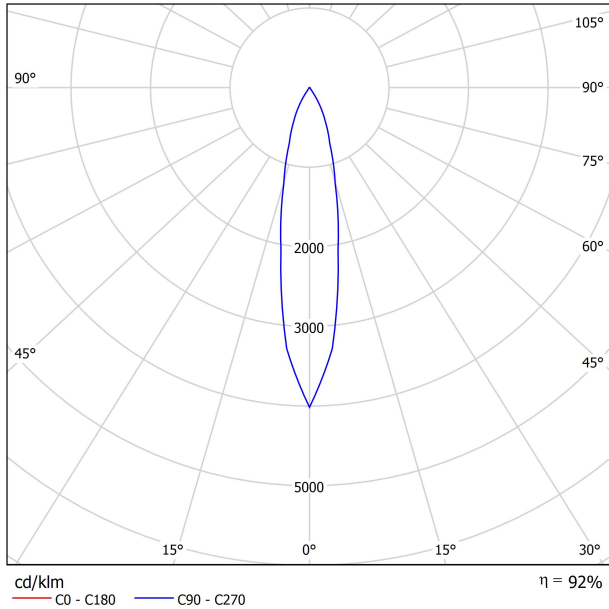
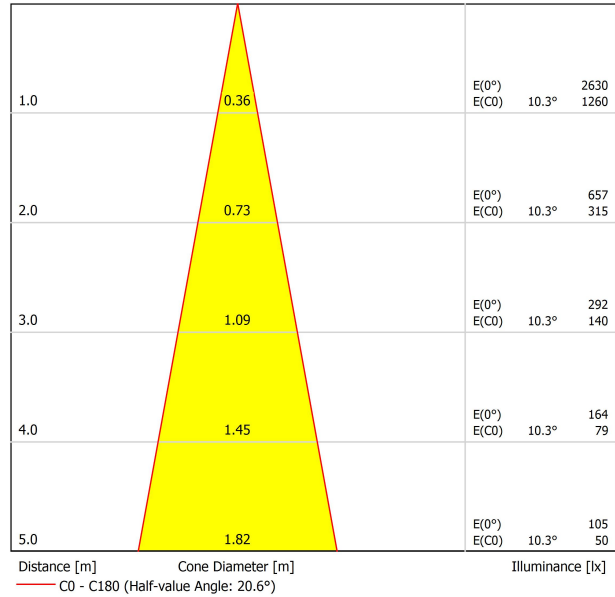


DIAGRAMME CONIQUE



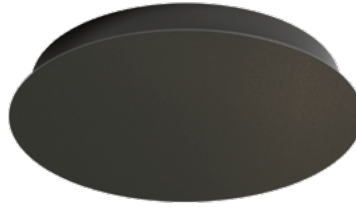
UGR



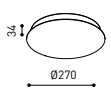
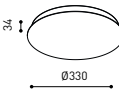


Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	6.8	7.5	7.0	7.6	7.8	6.8	7.5	7.0	7.6	7.8
	3H	10.4	11.0	10.7	11.2	11.4	10.4	11.0	10.7	11.2	11.4
	4H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2
	6H	13.8	14.3	14.1	14.6	14.9	13.8	14.3	14.1	14.6	14.9
	8H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8
4H	12H	15.8	16.2	16.1	16.5	16.9	15.8	16.2	16.1	16.5	16.9
	2H	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1
	3H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8
	4H	13.5	13.9	13.9	14.3	14.6	13.5	13.9	13.9	14.3	14.6
	6H	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5
8H	8H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5
	12H	17.6	17.8	18.0	18.2	18.7	17.6	17.8	18.0	18.2	18.7
	4H	14.3	14.6	14.7	14.9	15.3	14.3	14.6	14.7	14.9	15.3
	6H	16.4	16.6	16.8	17.0	17.5	16.4	16.6	16.8	17.0	17.5
	8H	17.6	17.8	18.1	18.2	18.7	17.6	17.8	18.1	18.2	18.7
12H	12H	18.9	19.1	19.4	19.5	20.0	18.9	19.1	19.4	19.5	20.0
	4H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.5	14.4	14.7	14.9	15.1	15.5
	6H	16.7	16.9	17.2	17.3	17.8	16.7	16.9	17.2	17.3	17.8
8H	18.0	18.1	18.5	18.6	19.1	18.0	18.1	18.5	18.6	19.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+2.3 / -0.7					+2.3 / -0.7					
S = 1.5H	+4.2 / -0.9					+4.2 / -0.9					
S = 2.0H	+6.0 / -1.1					+6.0 / -1.1					
Standard table Correction Summand	---					---					
Corrected Glare Indices referring to 655lm Total Luminous Flux											

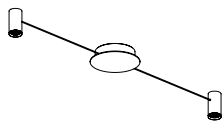
FANCY SHAPE BASE

ARKOSLIGHT®

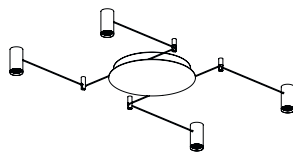
MANDATORY FOR INSTALLATION



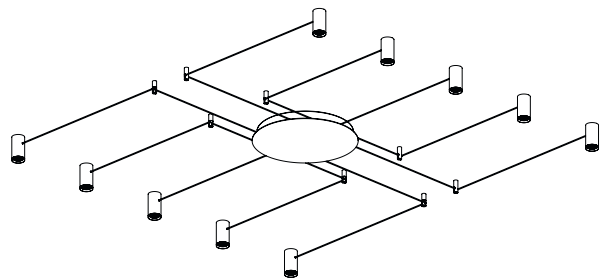
FANCY SHAPE BASES	n° Lamps	ON/OFF	A417-03-11 WT NT	 DALI	A417-03-12 WT NT		
FANCY SHAPE BASE 2 700 mA	1 to 2					Ø155	
2 Equidistant Fixing Points							
FANCY SHAPE BASE 6 700 mA	3 to 6						
6 Equidistant Fixing Points							
FANCY SHAPE BASE 12 700 mA	7 to 12						
12 Equidistant Fixing Points							
220 240 V~							



Fancy Shape BASE
2 LAMPS



Fancy Shape BASE
4 LAMPS



Fancy Shape BASE
10 LAMPS



NT



WT

ATTENTION

Fancy Shape Base NT: Base and Cap in Black.

Fancy Shape Base WT: Black Base and White Cap.

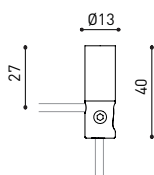
Luminaire Cable: Black in all finishes.

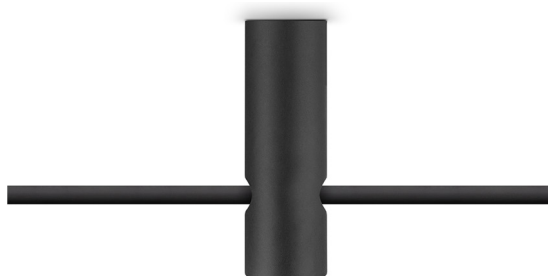




	PRODUCT
Model	Cord Accessory
Reference	02230000N
Colour	N ■ RAL9005
Category	Accessories

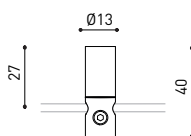
DIMENSIONAL DRAWING





	PRODUCT
Model	Cord Accessory One Plane
Reference	02240000N
Colour	N ■ RAL9005
Category	Accessories

DIMENSIONAL DRAWING



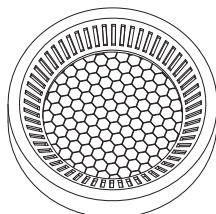


	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	08050100
Category	Accessories

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	08070000NT
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.



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

