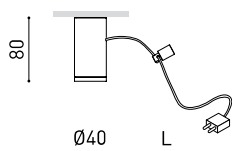




## GRÖÖE



## ZUBEHÖR

FANCY SHAPE BASE  
(MANDATORY)

CORD ACCESSORY



BEAM MIXER DIFFUSER

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

## PREISE



## PRODUKT

Name	TOP FANCY SHAPE 5M 56° 4000K NT
Artikelnummer	A4272032NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	CUSTOM SYSTEMS

## LICHTQUELLE

Typ	LED
Bruttolichtstrom	655 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	6,5 W
Stromstärke	700 mA
Lichtausbeute	101 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 55.000h

## LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	86%
Abstrahlwinkel	56°

## LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

Driver	Exklusiv
Leistungswerte des Systems	6,5 W
Helligkeitssteuerung	No Dim / DALI
Schutzklasse	II

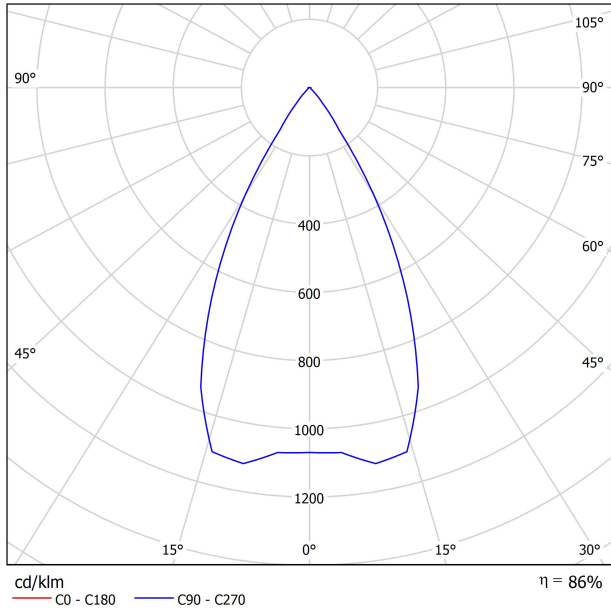
## ANDERE DATEN

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Kabellänge	Max. 5 m
Schnellspanner	Ja
Gewicht	235 g
Gewicht inkl. Verpackung	280 g
Abmessungen der Verpackung	160 x 110 x 45 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

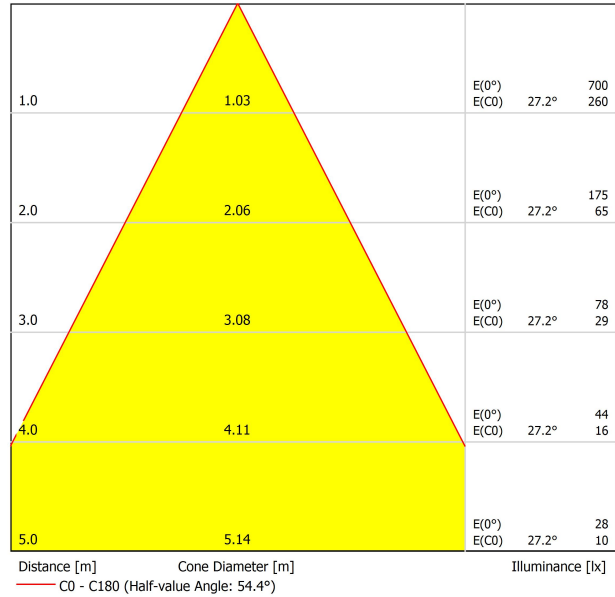


Top Fancy Shape ist ein kleines Downlight, das anhand von Linien, die von der Aufputzbasis ausgehen, frei im Raum verteilt werden kann. Top Fancy Shape ist die einzige Leuchte auf dem Markt, mit der eine komplette Beleuchtungsanlage von einem einzigen Punkt aus in Innenbereichen, in denen eine Unterputzmontage nicht möglich ist, realisiert werden kann. Das Kabel verläuft mittels kleiner Kolben, die als Eckpunkte in der Streckengeometrie wirken, an der Decke entlang. Diese Punkte können vom Benutzer völlig frei angeordnet und gestaltet werden.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM

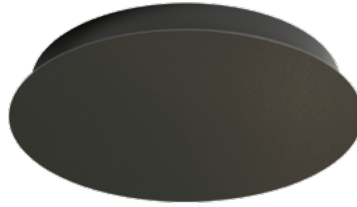




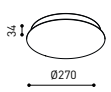
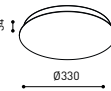


UGR

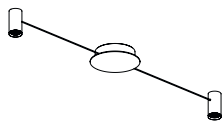
Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	5.0	5.6	5.2	5.8	6.0	5.0	5.6	5.2	5.8	6.0
	3H	8.9	9.5	9.1	9.7	9.9	8.9	9.5	9.1	9.7	9.9
	4H	10.8	11.3	11.1	11.6	11.9	10.8	11.3	11.1	11.6	11.9
	6H	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9
	8H	13.8	14.3	14.2	14.6	14.9	13.8	14.3	14.2	14.6	14.9
	12H	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1
4H	2H	6.2	6.8	6.5	7.1	7.3	6.2	6.8	6.5	7.1	7.3
	3H	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3
	4H	12.3	12.7	12.7	13.0	13.4	12.3	12.7	12.7	13.0	13.4
	6H	14.4	14.8	14.8	15.1	15.5	14.4	14.8	14.8	15.1	15.5
	8H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7
	12H	16.9	17.1	17.3	17.5	17.9	16.9	17.1	17.3	17.5	17.9
8H	4H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	6H	15.5	15.7	15.9	16.1	16.6	15.5	15.7	15.9	16.1	16.6
	8H	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9
	12H	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4
12H	4H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4
	6H	15.8	16.0	16.3	16.4	16.9	15.8	16.0	16.3	16.4	16.9
	8H	17.2	17.4	17.7	17.9	18.3	17.2	17.4	17.7	17.9	18.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+4.1 / -2.2					+4.1 / -2.2				
S = 1.5H		+6.7 / -2.6					+6.7 / -2.6				
S = 2.0H		+8.7 / -2.9					+8.7 / -2.9				
Standard table		BK03					BK03				
Correction Summand		3.0					3.0				
Corrected Glare Indices referring to 655lm Total Luminous Flux											

# FANCY SHAPE BASE

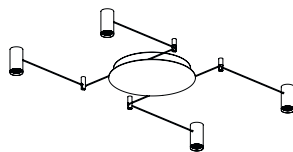
MANDATORY FOR INSTALLATION



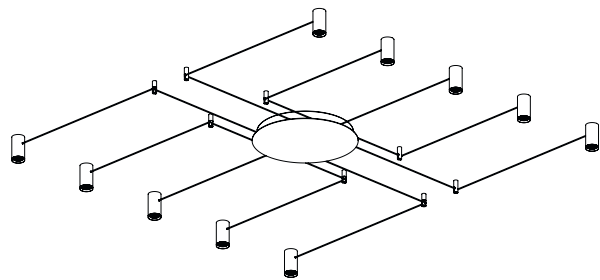
FANCY SHAPE BASES	n° Lamps	ON/OFF	A417-03-11   WT   NT	 DALI	A417-03-12   WT   NT		
FANCY SHAPE BASE 2 700 mA	1 to 2					Ø155	
2 Equidistant Fixing Points							
FANCY SHAPE BASE 6 700 mA	3 to 6						
6 Equidistant Fixing Points							
FANCY SHAPE BASE 12 700 mA	7 to 12						
12 Equidistant Fixing Points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

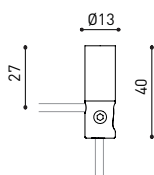
**Luminaire Cable:** Black in all finishes.

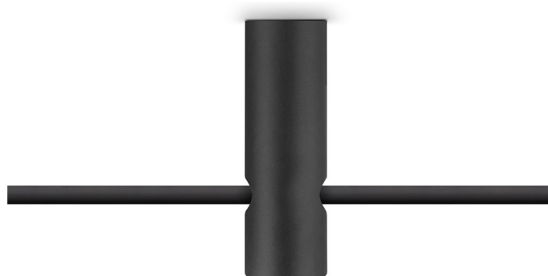




	PRODUCT
Model	Cord Accessory
Reference	<b>02230000N</b>
Colour	N ■ RAL9005
Category	Accessories

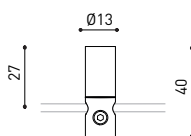
## DIMENSIONAL DRAWING





	PRODUCT
Model	Cord Accessory One Plane
Reference	<b>02240000N</b>
Colour	N ■ RAL9005
Category	Accessories

## DIMENSIONAL DRAWING



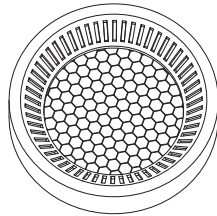


	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	08050100
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.

Der Strahlenmischdiffusor wird verwendet, um durch parabolische, Fresnel- oder TIR-Linsen-Kollimatoren verursachte Strahlenartefakte ohne wesentliche Ausdehnung zu glätten.

Das einzigartige Mischungskonzeption sorgt für hochwertige Fernfeldglättung und Farbmischung bei hoher on-axis-Helligkeit. Im Vergleich zu herkömmlichen Diffusoren bewahrt er eine höhere Lichtstärkenspitze (CBCP) und ruft bei größeren Winkeln weniger unerwünschte "Lichtfelder" hervor.



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	08070000NT
Colour	NT ■   Textured black
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.



Zubehör in Form eines Wabengitters, um die Blendung und den direkten Einfall der Strahlen in die Augen zu reduzieren.



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

