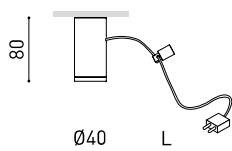




DIMENSIONI



ACCESSORI



FANCY SHAPE BASE
(MANDATORY)



CORD ACCESSORY



BEAM MIXER DIFFUSER



ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

PREMI



Nome	TOP FANCY SHAPE 5M 20° 4000K NT
Articolo	A4272012NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CUSTOM SYSTEMS

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	655 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	101 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

Efficienza luminosa	89%
Angolo del fascio di luce	20°

Driver	Esclusi
Valori di potenza del sistema	6,5 W
Regolazione	No Dim / DALI
Classe di isolamento elettrico	III

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Lunghezza del cavo	Max. 5 m
Tenditore di regolazione rapida	Sì
Peso	235 g
Peso compresso l'imballaggio	280 g
Dimensioni dell'imballaggio	160 x 110 x 45 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato

PRODOTTO

Nome	TOP FANCY SHAPE 5M 20° 4000K NT
Articolo	A4272012NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CUSTOM SYSTEMS

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	655 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	6,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	101 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	89%
Angolo del fascio di luce	20°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Esclusi
Valori di potenza del sistema	6,5 W
Regolazione	No Dim / DALI
Classe di isolamento elettrico	III

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Lunghezza del cavo	Max. 5 m
Tenditore di regolazione rapida	Sì
Peso	235 g
Peso compresso l'imballaggio	280 g
Dimensioni dell'imballaggio	160 x 110 x 45 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Acrilonitrile Butadiene Stirene / Policarbonato



Top Fancy Shape è un piccolo downlight che può essere distribuito liberamente in tutto lo spazio disegnando tracciati che partono da una base di superficie. Top Fancy Shape è l'unica lampada sul mercato che consente di configurare un impianto di illuminazione completo da un unico punto nelle progettazioni d'interni in cui l'incasso non è possibile. Il cavo scorre sul soffitto o sulla parete tramite piccoli pistoni che fungono da vertici nella geometria del percorso. La disposizione di questi punti è assolutamente libera e progettata dall'utente.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

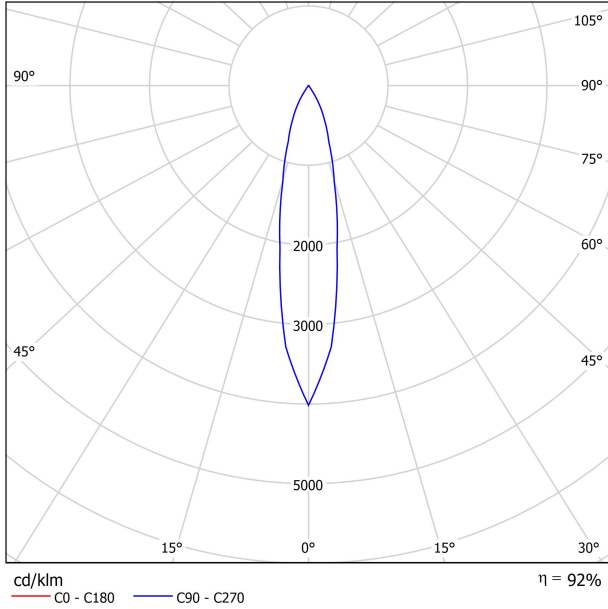
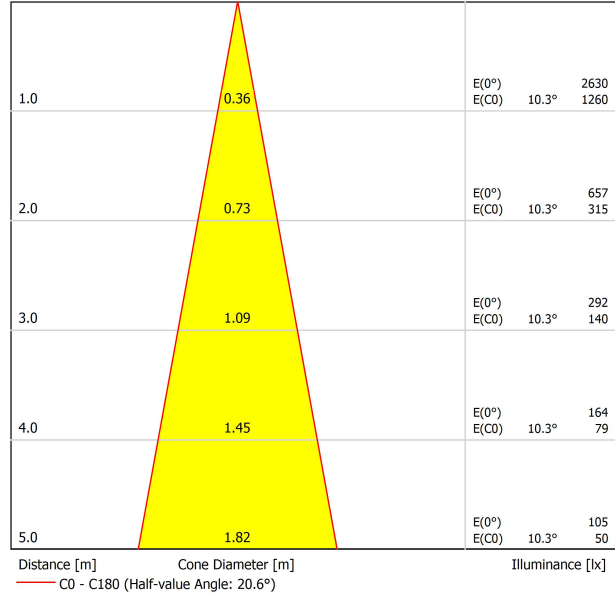


DIAGRAMMA CONICO



UGR



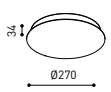
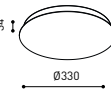


Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
	2H	2H	6.8	7.5	7.0	7.6	7.8	6.8	7.5	7.0	7.6
	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
	12H	15.8	16.2	16.1	16.5	16.9	15.8	16.2	16.1	16.5	16.9
4H	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	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
8H	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	18.9	19.1	19.4	19.5	20.0	18.9	19.1	19.4	19.5	20.0
12H	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											

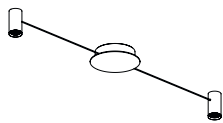
FANCY SHAPE BASE

ARKOSLIGHT®

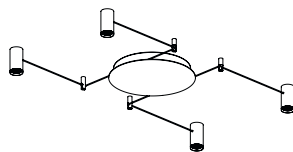
MANDATORY FOR INSTALLATION



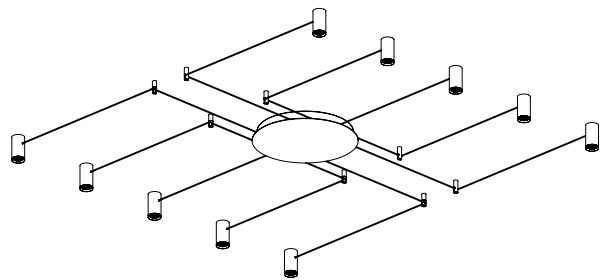
FANCY SHAPE BASES	n° Lamps	ON/OFF	A417-03-11 WT NT	 DALI	A417-03-12 WT NT		
FANCY SHAPE BASE 2 700 mA	1 to 2					Ø155	
2 Equidistant Fixing Points							
FANCY SHAPE BASE 6 700 mA	3 to 6						
6 Equidistant Fixing Points							
FANCY SHAPE BASE 12 700 mA	7 to 12						
12 Equidistant Fixing Points			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

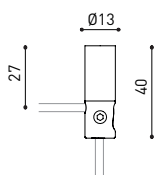
Luminaire Cable: Black in all finishes.





	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



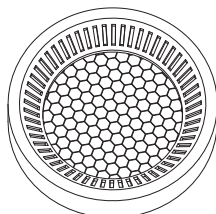


	PRODUCT
Model	Beam Mixer Diffuser
Reference	08050100
Category	Accessories

NON SI VENDE SEPARATAMENTE.

Il Diffusore di fascio luminoso misto serve ad uniformare gli effetti distorsivi del fascio luminoso dovuti ai collimatori con lente parabolica, di Fresnel o TIR senza un allargamento significativo.

L'eccezionale design "misto" assicura una migliore uniformità del campo lontano e una miscelazione cromatica con una straordinaria luminosità assiale. Rispetto ai diffusori tradizionali, mantiene una maggiore intensità luminosa in candele al centro del fascio (CBCP) e diminuisce la sgradevole "luce a lunga gittata" negli angoli più ampi.



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

NON SI VENDE SEPARATAMENTE.



Accessorio formato da una griglia a forma di pannello d'ape per ridurre l'abbagliamento e l'incidenza diretta dei raggi durante la visione.



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

