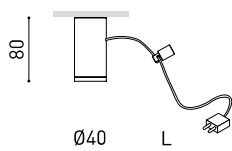




DIMENSIONES



ACCESORIOS

FANCY SHAPE BASE
(MANDATORY)

CORD ACCESSORY



BEAM MIXER DIFFUSER

ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

PREMIOS



| | |
|------------|---------------------------------|
| Nombre | TOP FANCY SHAPE 5M 30° 2700K NT |
| Referencia | A4272020NT |
| Color | Negro Texturado |
| RAL | 9005 |
| Categoría | CUSTOM SYSTEMS |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flujo Luminoso | 610 lm |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Estabilidad cromática | MacAdam Step 2 |
| Índice de reproducción cromática | CRI > 90 |
| Potencia | 6,5 W |
| Corriente | 700 mA |
| Eficacia | 94 lm/W |
| Horas de Vida del LED | L90B10 > 55.000h |

| | |
|-----------------------|-----|
| Eficiencia Lumínica | 86% |
| Ángulo del haz de luz | 30° |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Driver | Excluido |
| Potencia del sistema | 6,5 W |
| Regulación | No Dim / DALI |
| Clase de seguridad eléctrica | II |

| | |
|-----------------------------|---|
| Estanqueidad | IP20 |
| Control inalámbrico | Consultar |
| Longitud del cable | Max. 5 m |
| Tensor de regulación rápida | Si |
| Peso | 235 g |
| Peso con embalaje | 280 g |
| Dimensiones embalaje | 160 x 110 x 45 mm |
| Unidades por embalaje | 1 |
| Materiales | Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato |

PRODUCTO

TOP FANCY SHAPE 5M 30° 2700K NT

A4272020NT

Negro Texturado

9005

CUSTOM SYSTEMS

FUENTE DE LUZ

LED

610 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

6,5 W

700 mA

94 lm/W

L90B10 > 55.000h

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

86%

30°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Excluido

6,5 W

No Dim / DALI

II

OTROS DATOS

IP20

Consultar

Max. 5 m

Si

235 g

280 g

160 x 110 x 45 mm

1

Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato



Top Fancy Shape es un pequeño downlight que se puede distribuir con toda libertad a través del espacio dibujando trazados que nacen desde una base de superficie. Top Fancy Shape es la única luminaria del mercado que permite configurar una instalación lumínica completa desde un único punto en interiorismos donde no es posible el empotramiento. El cable atraviesa el techo a través de pequeños pistones que hacen de vértices en la geometría del trayecto. La disposición de estos puntos es absolutamente libre y diseñada por el usuario.

DIAGRAMA POLAR

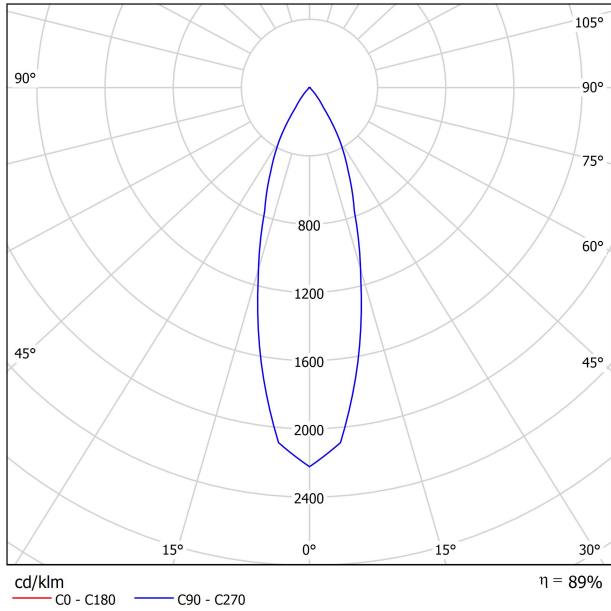
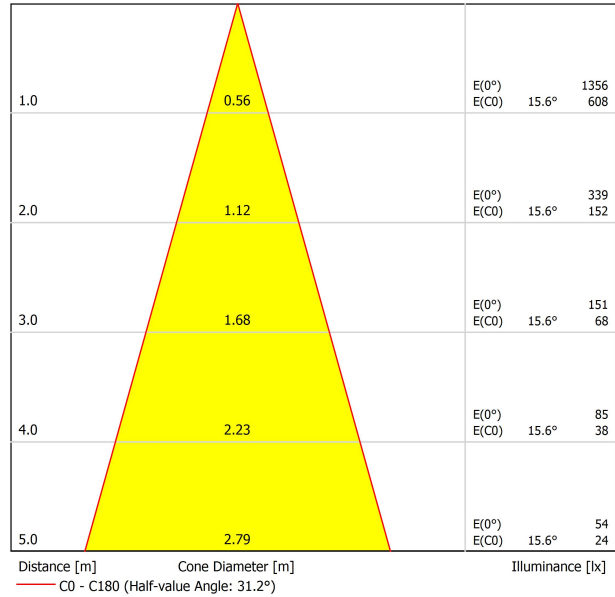


DIAGRAMA CÓNICO



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 | 6.0 | 6.7 | 6.2 | 6.9 | 7.1 | 6.0 | 6.7 | 6.2 | 6.9 | 7.1 |
| | 3H | 9.5 | 10.1 | 9.8 | 10.4 | 10.6 | 9.5 | 10.1 | 9.8 | 10.4 | 10.6 |
| | 4H | 11.2 | 11.8 | 11.5 | 12.1 | 12.3 | 11.2 | 11.8 | 11.5 | 12.1 | 12.3 |
| | 6H | 13.0 | 13.5 | 13.3 | 13.8 | 14.1 | 13.0 | 13.5 | 13.3 | 13.8 | 14.1 |
| | 8H | 14.0 | 14.5 | 14.3 | 14.8 | 15.1 | 14.0 | 14.5 | 14.3 | 14.8 | 15.1 |
| 4H | 2H | 7.2 | 7.7 | 7.5 | 8.0 | 8.2 | 7.2 | 7.7 | 7.5 | 8.0 | 8.2 |
| | 3H | 10.8 | 11.3 | 11.2 | 11.6 | 11.9 | 10.8 | 11.3 | 11.2 | 11.6 | 11.9 |
| | 4H | 12.7 | 13.1 | 13.1 | 13.4 | 13.8 | 12.7 | 13.1 | 13.1 | 13.4 | 13.8 |
| | 6H | 14.6 | 15.0 | 15.0 | 15.3 | 15.7 | 14.6 | 15.0 | 15.0 | 15.3 | 15.7 |
| | 8H | 15.7 | 16.0 | 16.1 | 16.4 | 16.8 | 15.7 | 16.0 | 16.1 | 16.4 | 16.8 |
| 8H | 2H | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 18.0 | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 18.0 |
| | 4H | 13.4 | 13.7 | 13.8 | 14.1 | 14.5 | 13.4 | 13.7 | 13.8 | 14.1 | 14.5 |
| | 6H | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.7 | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.3 | 16.7 |
| | 8H | 16.8 | 17.0 | 17.3 | 17.5 | 17.9 | 16.8 | 17.0 | 17.3 | 17.5 | 17.9 |
| | 12H | 18.3 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 19.4 | 18.3 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 19.4 |
| 12H | 4H | 13.6 | 13.9 | 14.0 | 14.3 | 14.7 | 13.6 | 13.9 | 14.0 | 14.3 | 14.7 |
| | 6H | 15.9 | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 17.0 | 15.9 | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 17.0 |
| | 8H | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 17.9 | 18.4 | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 17.9 | 18.4 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +3.4 / -1.8 | | | | | +3.4 / -1.8 | | | | | |
| S = 1.5H | +5.9 / -2.1 | | | | | +5.9 / -2.1 | | | | | |
| S = 2.0H | +7.9 / -2.4 | | | | | +7.9 / -2.4 | | | | | |
| Standard table Correction Summand | --- | | | | | --- | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 610lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |

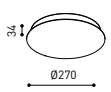
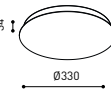
FANCY SHAPE BASE

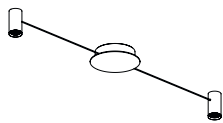
ARKOSLIGHT®

MANDATORY FOR INSTALLATION

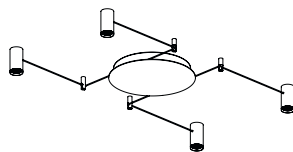


| FANCY SHAPE BASES | n° Lamps | ON/OFF | A417-03-11 WT NT |  DALI | A417-03-12 WT NT |  |
|----------------------------|----------|--------|----------------------|--|----------------------|---|
| FANCY SHAPE BASE 2 700 mA | 1 to 2 | | | | | 2 Equidistant Fixing Points |
| FANCY SHAPE BASE 6 700 mA |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

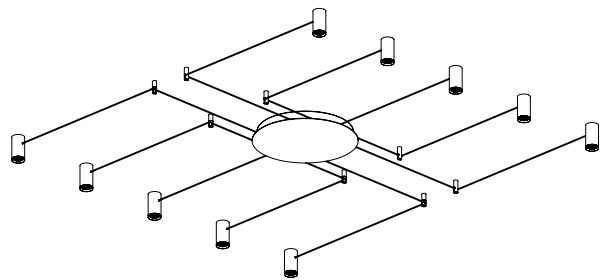
220 V~ |  |  INCL



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.

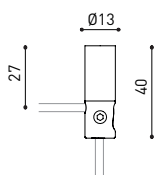
Luminaire Cable: Black in all finishes.





| | 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



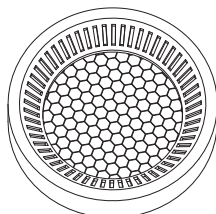


| | PRODUCT |
|-----------|---------------------|
| Model | Beam Mixer Diffuser |
| Reference | 08050100 |
| Category | Accessories |

NO SE VENDE POR SEPARADO.

El difusor homogeneizador del haz de luz suaviza las distorsiones en la emisión de la luz provocadas por las lentes parabólicas, Fresnel o colimadores TIR, sin generar un alargamiento significativo del haz.

Su diseño exclusivo consigue una homogeneización de la luz excelente en planos lejanos y una mezcla cromática con una extraordinaria luminosidad axial. Comparado con los difusores tradicionales, mantiene una mayor intensidad de candelas en el centro del haz (CBPC) y disminuye el antiestético efecto de "campos de luz" en ángulos amplios.



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

NO SE VENDE POR SEPARADO.



Accesorio formado por una parrilla en forma de panel de abeja para reducir el deslumbramiento y la incidencia directa de los rayos en la visión.



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

