



## GRÖÖE



## ZUBEHÖR

FANCY SHAPE BASE  
(MANDATORY)

CORD ACCESSORY



BEAM MIXER DIFFUSER

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

## PREISE



|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Name          | TOP FANCY SHAPE 2M 30° 3000K NT |
| Artikelnummer | A4270021NT                      |
| Farbe         | Schwarz strukturiert            |
| RAL           | 9005                            |
| Kategorie     | CUSTOM SYSTEMS                  |

|  |                  |
|--|------------------|
| Typ  | LED              |
| Bruttolichtstrom                           | 640 lm           |
| Farbtemperatur                             | 3000 K           |
| Farbstabilität                             | MacAdam Step 2   |
| Farbwiedergabeindex                        | CRI > 90         |
| Leistung                                   | 6,5 W            |
| Stromstärke                                | 700 mA           |
| Lichtausbeute                              | 98 lm/W          |
| Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden | L90B10 > 55.000h |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Leuchtenwirkungsgrad (LOR) | 92% |
| Abstrahlwinkel             | 30° |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dichtigkeit                | IP20   |
| Wireless control           | Bitte anfragen   |
| Kabellänge                 | Max. 2 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 |

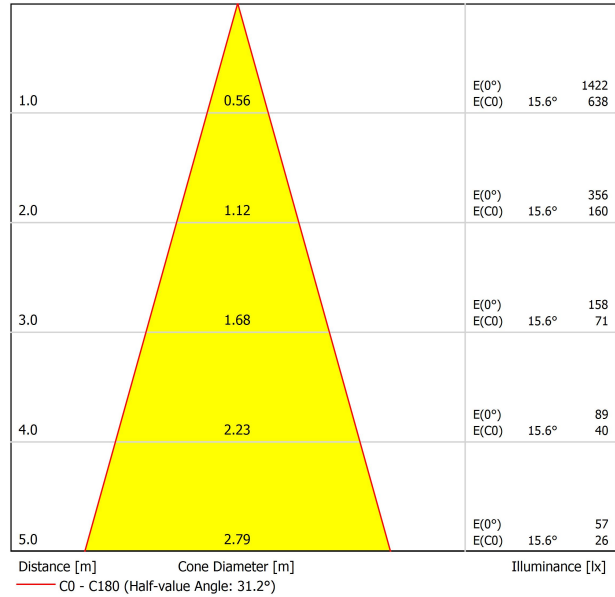


Top Fancy Shape ist ein kleines Downlight, das anhand von Linien, die von der Aufputzbasis ausgehen, frei im Raum verteilt werden kann. Top Fancy Shape ist die einzige Leuchte auf dem Markt, mit der eine komplette Beleuchtungsanlage von einem einzigen Punkt aus in Innenbereichen, in denen eine Unterputzmontage 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   | 6.2  | 6.8  | 6.4  | 7.0  | 7.2  | 6.2                                     | 6.8  | 6.4  | 7.0  | 7.2  |
|  | 3H   | 9.7  | 10.3 | 10.0 | 10.5 | 10.8 | 9.7                                     | 10.3 | 10.0 | 10.5 | 10.8 |
|  | 4H   | 11.4   | 12.0 | 11.7 | 12.2 | 12.5 | 11.4                                    | 12.0 | 11.7 | 12.2 | 12.5 |
|  | 6H   | 13.2   | 13.7 | 13.5 | 14.0 | 14.3 | 13.2                                    | 13.7 | 13.5 | 14.0 | 14.3 |
|  | 8H   | 14.1   | 14.6 | 14.5 | 14.9 | 15.2 | 14.1                                    | 14.6 | 14.5 | 14.9 | 15.2 |
| 4H   | 12H  | 15.2   | 15.7 | 15.6 | 16.0 | 16.3 | 15.2                                    | 15.7 | 15.6 | 16.0 | 16.3 |
|  | 2H   | 7.3  | 7.9  | 7.6  | 8.2  | 8.4  | 7.3                                     | 7.9  | 7.6  | 8.2  | 8.4  |
|  | 3H   | 11.0   | 11.5 | 11.3 | 11.8 | 12.1 | 11.0                                    | 11.5 | 11.3 | 11.8 | 12.1 |
|  | 4H   | 12.8   | 13.3 | 13.2 | 13.6 | 13.9 | 12.8                                    | 13.3 | 13.2 | 13.6 | 13.9 |
|  | 6H   | 14.8   | 15.1 | 15.2 | 15.5 | 15.9 | 14.8                                    | 15.1 | 15.2 | 15.5 | 15.9 |
| 8H   | 8H   | 15.8   | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 | 15.8                                    | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 |
|  | 12H  | 17.0   | 17.3 | 17.5 | 17.7 | 18.1 | 17.0                                    | 17.3 | 17.5 | 17.7 | 18.1 |
|  | 4H   | 13.6   | 13.9 | 14.0 | 14.3 | 14.7 | 13.6                                    | 13.9 | 14.0 | 14.3 | 14.7 |
|  | 6H   | 15.8   | 16.0 | 16.2 | 16.4 | 16.9 | 15.8                                    | 16.0 | 16.2 | 16.4 | 16.9 |
|  | 8H   | 17.0   | 17.2 | 17.5 | 17.6 | 18.1 | 17.0                                    | 17.2 | 17.5 | 17.6 | 18.1 |
| 12H  | 12H  | 18.4   | 18.6 | 18.9 | 19.1 | 19.5 | 18.4                                    | 18.6 | 18.9 | 19.1 | 19.5 |
|  | 4H   | 13.8   | 14.0 | 14.2 | 14.4 | 14.9 | 13.8                                    | 14.0 | 14.2 | 14.4 | 14.9 |
|  | 6H   | 16.1   | 16.3 | 16.5 | 16.7 | 17.2 | 16.1                                    | 16.3 | 16.5 | 16.7 | 17.2 |
| 8H   | 17.4 | 17.6   | 17.9 | 18.0 | 18.5 | 17.4 | 17.6                                    | 17.9 | 18.0 | 18.5 |      |
| 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 640lm 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<br>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    | <b>N</b> ■ 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

