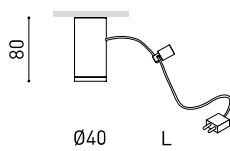




DIMENSIONS



ACCESSOIRES

FANCY SHAPE BASE
(MANDATORY)

CORD ACCESSORY



BEAM MIXER DIFFUSER

ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

TROPHÉES



PRODUIT

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

SOURCE DE LUMIÈRE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| 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 |

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 89% |
| Angle du faisceau lumineux | 20° |

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

D'AUTRES DONNÉES

| | |
|---------------------------|---|
| 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 |



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

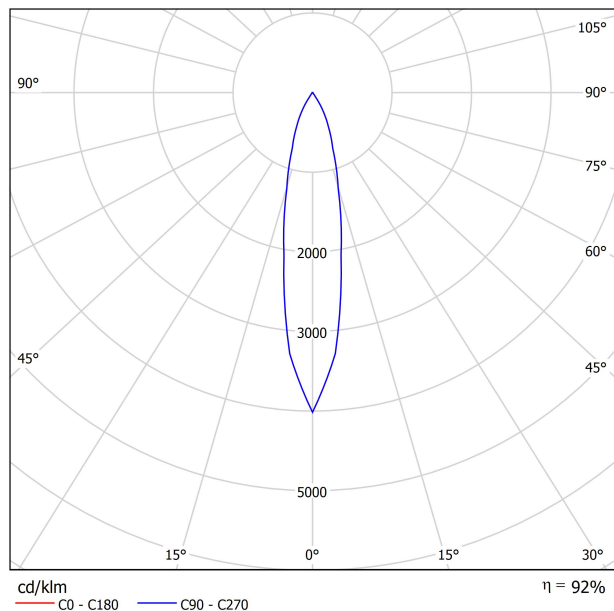
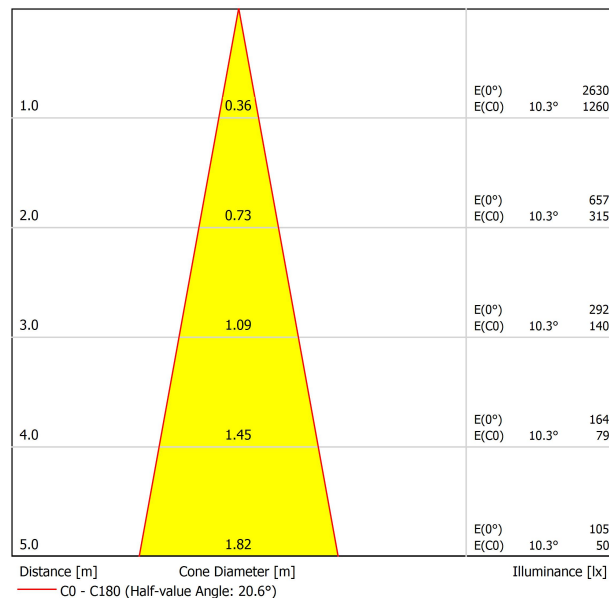


DIAGRAMME CONIQUE



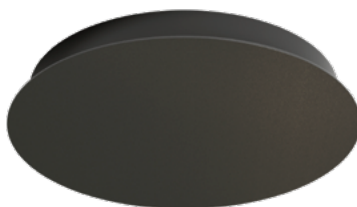
UGR

| 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 |
| | 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 S = 1.5H S = 2.0H | | +2.3 / -0.7 +4.2 / -0.9 +6.0 / -1.1 | | | | | +2.3 / -0.7 +4.2 / -0.9 +6.0 / -1.1 | | | | |
| Standard table | | --- | | | | | --- | | | | |
| Correction | | --- | | | | | --- | | | | |
| Summand | | --- | | | | | --- | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 655lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |

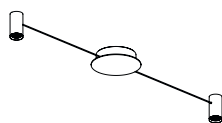
FANCY SHAPE BASE

ARKOSLIGHT®

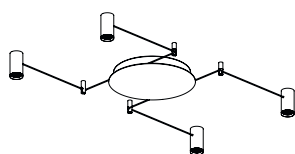
MANDATORY FOR INSTALLATION



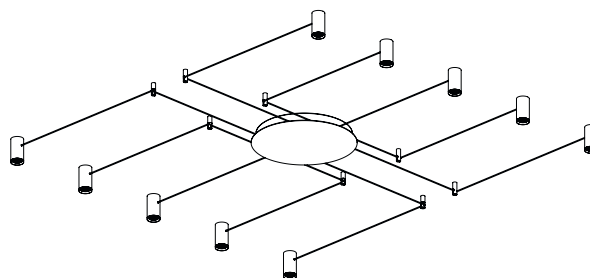
| FANCY SHAPE BASES | n° Lamps | | | | | |
|----------------------------|----------|--------|------------|----|----|----------------------------------|
| FANCY SHAPE BASE 2 700 mA | 1 to 2 | ON/OFF | A417-03-11 | WT | NT | 2 Equidistant Fixing Points |
| | | DALI | A417-03-12 | WT | NT | |
| FANCY SHAPE BASE 6 700 mA | 3 to 6 | ON/OFF | A417-03-21 | WT | NT | 6 Equidistant Fixing Points |
| | | DALI | A417-03-22 | WT | NT | |
| FANCY SHAPE BASE 12 700 mA | 7 to 12 | ON/OFF | A417-03-31 | WT | NT | 12 Equidistant Fixing Points |
| | | DALI | A417-03-32 | WT | NT | |
| 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.

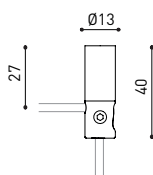
Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com





| 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



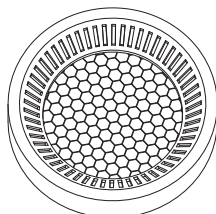


| | PRODUCT |
|-----------|---------------------|
| Model | Beam Mixer Diffuser |
| Reference | 08050100 |
| Category | Accessories |

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.

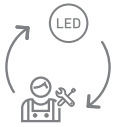


| | |
|-----------|------------------------------|
| | PRODUCT |
| Model | Anti-glare Honeycomb Louver |
| Reference | 08070000NT |
| Colour | NT ■ Textured black |
| Category | Accessories |

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

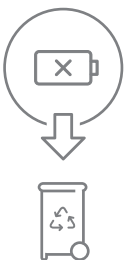
INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



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

