



DIMENSIONI



ACCESSORI



FANCY SHAPE BASE
(MANDATORY)



CORD ACCESSORY



BEAM MIXER DIFFUSER



ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

PREMI



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Nome | TOP FANCY SHAPE 2M 30° 3000K NT |
| Articolo | A4270021NT |
| Colore | Nero Strutturato |
| RAL | 9005 |
| Categoria | CUSTOM SYSTEMS |

PRODOTTO

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 640 lm |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 6,5 W |
| Corrente | 700 mA |
| Efficienza | 98 lm/W |
| Ore di vita del LED | L90B10 > 55.000h |

SORGENTE DI LUCE

| | |
|---------------------------|-----|
| Efficienza luminosa | 92% |
| Angolo del fascio di luce | 30° |

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

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

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

| | |
|---------------------------------|---|
| Tenuta stagna | IP20 |
| Wireless control | Consultare |
| Lunghezza del cavo | Max. 2 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 |

ALTRI DATI



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

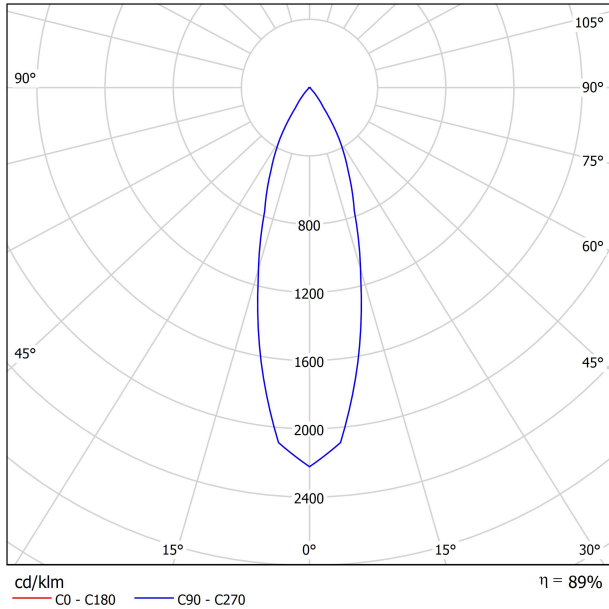
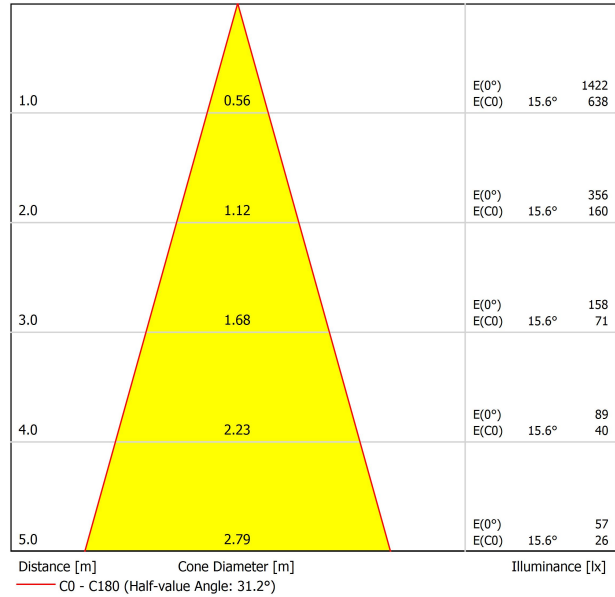


DIAGRAMMA CONICO



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 | 6.2 | 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 | 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 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.5 | 16.9 |
| 8H | 2H | 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 | 18.4 | 18.6 | 18.9 | 19.1 | 19.5 | 18.4 | 18.6 | 18.9 | 19.1 | 19.5 |
| 12H | 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 | |
|----------------------------|----------|--------|----------------------|-------------------------------------|
| FANCY SHAPE BASE 2 700 mA | 1 to 2 | ON/OFF | A417-03-11 WT NT | <p>2 Equidistant Fixing Points</p> |
| | | DALI | A417-03-12 WT NT | |
| FANCY SHAPE BASE 6 700 mA | 3 to 6 | ON/OFF | A417-03-21 WT NT | <p>6 Equidistant Fixing Points</p> |
| | | DALI | A417-03-22 WT NT | |
| FANCY SHAPE BASE 12 700 mA | 7 to 12 | ON/OFF | A417-03-31 WT NT | <p>12 Equidistant Fixing Points</p> |
| | | DALI | A417-03-32 WT NT | |

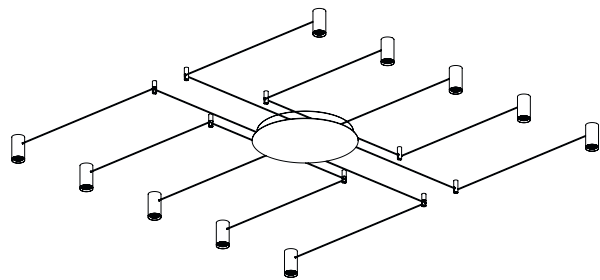
220
240 V~ | | INCL



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 |

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

