

TULA nano suspended

canopy surface

049-551041XM 005-2602117

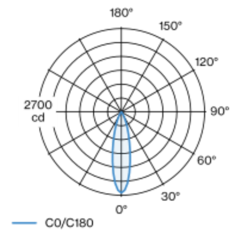


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; suspendido con pendular de 1500 mm; incl. cable de alimentación (blanco), se puede acortar; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 25°; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

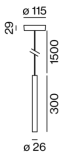
Distribución luminosa



medium 25°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 2620 | 0.44 |
| 2 | 660 | 0.89 |
| 3 | 290 | 1.33 |
| 4 | 160 | 1.77 |
| 5 | 100 | 2.22 |

Diseño del producto



General

| | |
|-------------------------------|--|
| Techo , Suspendido | |
| colores especiales | |
| Baldaquin blanco tráfico | |
| IP20 | |
| 699 lm | |
| fijación 78 lm/W ¹ | |

LED

| | |
|---|--|
| 2700 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 89 | |
| MR 0.53 | |
| MDER 0.48 | |

Óptico

| | |
|-------------------|--|
| medium | |
| ángulo de haz 25° | |

Eléctrico

| | |
|----------------|--|
| non atenuable | |
| 220-240 V | |
| sistema 12.0 W | |
| fijación 9.0 W | |
| 18 Vf | |
| 500 mA | |
| CP2 | |

Físico

| | |
|----------------|--|
| diámetro 26 mm | |
| altura 300 mm | |
| 0.32 kg | |

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



TULA nano suspended

canopy surface

049-551041XM 005-2602117



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Componentes

CANOPY

| TIPO | COLOR | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------------------|----------------|--------|-----------------------|
| 500 mA non DIM | blanco tráfico | 115 | 005-2602117 |



Accesorios de montaje

SPECIAL MOUNTING TOOL

| TIPO | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--|--------|-----------------------|
| necesario para instalar carcasa de montaje sin borde | 100 | 063-8912110 |



RING CEILING MOUNTED

| COLOR | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|----------------|--------|-----------------------|
| blanco tráfico | 50 | 050-0510217 |
| negro intenso | 50 | 050-0510218 |



HOOK

| COLOR | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|----------------|--------|-----------------------|
| blanco tráfico | 18 | 050-0510317 |
| negro intenso | 18 | 050-0510318 |



Accesorios eléctricos opcionales

DIN RAIL POWER SUPPLY

| TIPO | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------|--------------|-----------------------|
| 160 W | 72-90-63 | 005-6520210 |



DIN RAIL LED DRIVER

| TIPO | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|
| DALI-2 200-1050 mA 2 x 42W | 36-88-59 | 005-6121030 |





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios opticos

OVAL LENS

| | |
|--------|-----------------------|
| Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 42 | 007-1965880 |



SOFT LENS

| | |
|--------|-----------------------|
| Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 42 | 007-1965980 |



WALLWASHER LENS

| | |
|--------|-----------------------|
| Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 42 | 007-1965780 |

