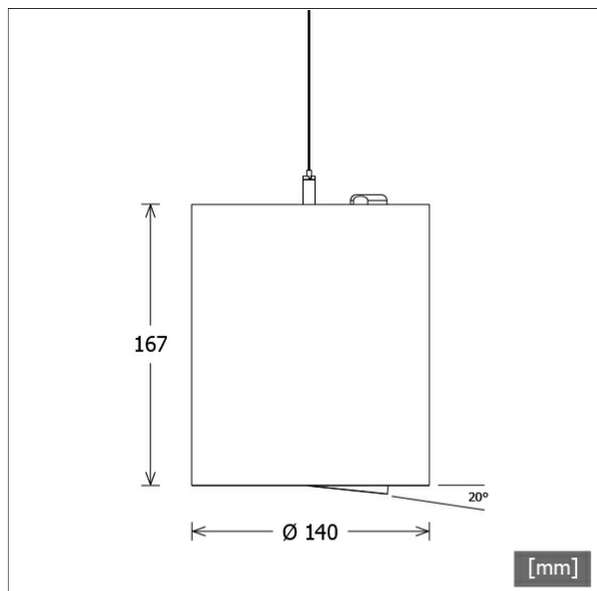


BTN-P 301.27.35.3



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| noir | 651129 | 4043544601643 |
| argent | 651130 | 4043544601650 |
| blanc | 651131 | 4043544601667 |



Description

- suspension pour éclairage général et d'accentuation
- module lampe pivotante à 350° et orientable à 20°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique interne en aluminium)
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- boîtier cylindrique en aluminium avec module en zinc moulé sous pression
- boîtier d'alimentation plafond avec ballast en plastique ABS (D = 82 mm, H = 35 mm)
- suspension à câble réglable en hauteur (longueur : 1500 mm)
- câble de branchement transparent
- verre de protection transparent
- boîtier d'alimentation au plafond pour fixation à vis
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré dans la lampe

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Lampes | LED Spot / CRI 80 / 2700 K |
| EPREL sources de lumière | 848120 |
| | L90 B50 50.000 h |
| Durée de vie | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 14.0 W |
| Flux lumineux des luminaires | 1320 lm |
| Rendement du système | 94.28 lm/W |
| Rendement du module | 127.18 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Zone de rayonnement | Flood |
| Angle de rayonnement | 36° |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP20 |

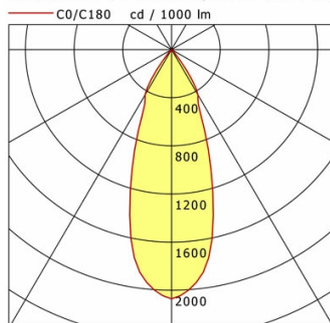
Dimensions / Poids

| | |
|---------------------------|---------|
| Diamètre extérieur | 140 mm |
| Hauteur | 167 mm |
| Poids net | 2.28 kg |
| Poids brut | 2.65 kg |

BTN-P 301.27.35.3

BTN-P 301.27.35.3

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 827/2700K 1320lm 35°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2071 | 2071 | 2071 | 2071 |
| 15° | 1326 | 1326 | 1326 | 1326 |
| 30° | 435 | 435 | 435 | 435 |
| 45° | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 60° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 75° | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.97 | 303.7 |
| 6.0 | 3.95 | 75.9 |
| 9.0 | 5.92 | 33.7 |
| 12.0 | 7.89 | 19.0 |
| 15.0 | 9.87 | 12.1 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 94 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 14 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.2 |
| UGR C90/C270 | 18.2 |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS