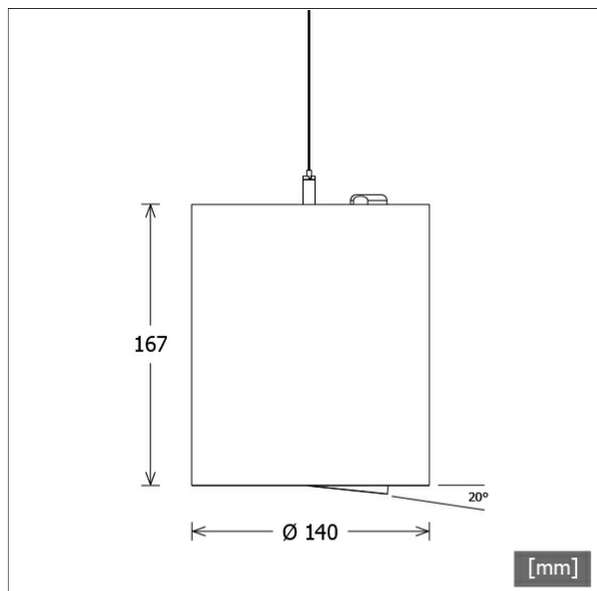


BTN-P 302.27.35.3



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| noir | 651202 | 4043544602367 |
| argent | 651203 | 4043544602374 |
| blanc | 651204 | 4043544602381 |



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 | 27,0 W |
| Flux lumineux des luminaires | 2550 lm |
| Rendement du système | 94.44 lm/W |
| Rendement du module | 127.18 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| 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 |

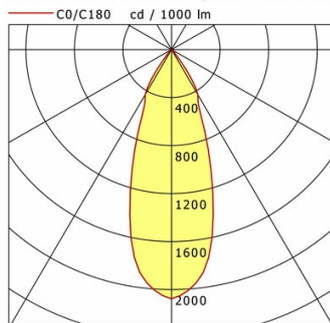
Dimensions / Poids

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

BTN-P 302.27.35.3

BTN-P 302.27.35.3

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 827/2700K 2550lm 35°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2077 | 2077 | 2077 | 2077 |
| 15° | 1328 | 1328 | 1328 | 1328 |
| 30° | 434 | 434 | 434 | 434 |
| 45° | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 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] |
|---------------|----------------|------------------|
| C0-C180 Plane | | |
| 3.0 | 1.97 | 588.5 |
| 6.0 | 3.94 | 147.1 |
| 9.0 | 5.91 | 65.4 |
| 12.0 | 7.88 | 36.8 |
| 15.0 | 9.86 | 23.5 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 95 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 27 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.5 |
| UGR C90/C270 | 20.5 |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS