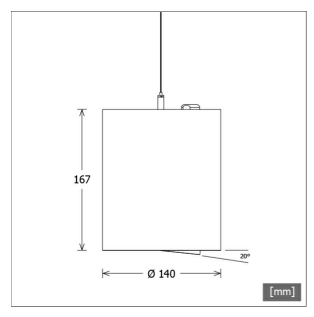
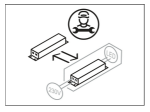
BTN-P 301.30.50.3/DALI



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| noir | 651162 | 4043544601971 |
| argent | 651163 | 4043544601988 |
| blanc | 651164 | 4043544601995 |

















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
- 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 DALI, gradable) intégré dans la lampe

Options standard























Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 3000 K EPREL sources de lumière 848117

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 1370 lm Rendement du système 97.85 lm/W Rendement du module 156.64 lm/W UGR classe <19 Zone de rayonnement Wide Flood

47° Angle de rayonnement

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

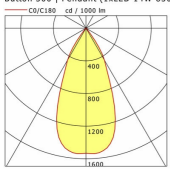
Diamètre extérieur 140 mm Hauteur 167 mm Poids net 2.28 kg Poids brut 2.65 kg



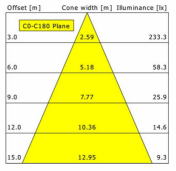
BTN-P 301.30.50.3/DALI

BTN-P 301.30.50.3/DALI

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 830/3000K 1370lm 50°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------------|------|------|
| 0° | 1533 | 1533 | 1533 | 1533 |
| 15° | 1337 | 1337 | 1337 | 1337 |
| 30° | 452 | 452 | 452 | 452 |
| 45° | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 60° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 75° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | cc | i / 1000 I | m | |



| η | LEI | | |
|--------------------|------------------|--|--|
| Efficiency | 98 lm/V | | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| System Power | 14 V | | |
| UGR | X=4H, Y=8H | | |
| Reflection factors | 70/50/20 | | |
| UGR C0/C180 | 18.4 | | |
| UGR C90/C270 | 18. | | |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 10 | | |
| Ra/CRI | > 8 | | |

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLEOrganic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response passerelle loT série Cascade



ZB-OR-A SENSORCapteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000Capteur Organic Response pour montage en suspension