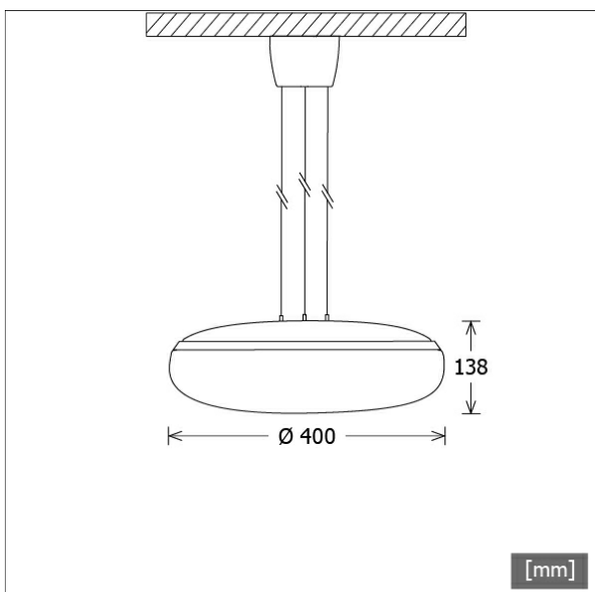


TIBI-P 400.1940/DALI



FAGERHULT

| Coloris | Réf. article | EAN |
|-----------|--------------|---------------|
| aluminium | 649115 | 7320046219079 |
| noir | 649116 | 7320046219086 |



Description

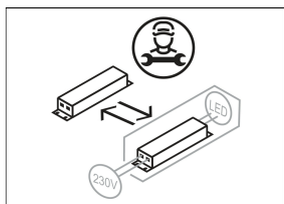
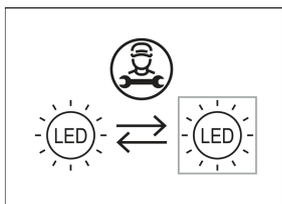
- suspension de forme superellipse pour éclairage homogène direct-indirect et distribution lumineuse ronde uniforme
- disponible avec anneau décoratif en aluminium brossé ou noir
- anneau de décoration et couverture cache plafond dans la même couleur
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps lampe en verre acrylique opale brillant
- cache plafond conique avec fixation magnétique (sans vis visibles)
- câble textile blanc à 5 conducteurs
- 3 suspensions à câble réglables en hauteur (longueur : 2500 mm)
- cache de plafond pour montage vissé
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré dans la lampe

Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Lampes | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Durée de vie | L100 B50 100.000 h |
| Puissance du système | 17.0 W |
| Flux lumineux des luminaires | 1790 lm |
| Rendement du système | 105.29 lm/W |
| UGR classe | ≤16 |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

| | |
|--------------------|---------|
| Diamètre extérieur | 400 mm |
| Hauteur | 138 mm |
| Poids net | 3.30 kg |
| Poids brut | 3.47 kg |

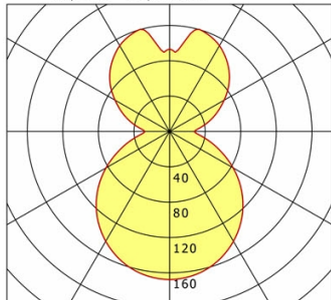


TIBI-P 400.1940/DALI

TIBI-P 400.1940/DALI

Tibi | Pendant (1xLED 17W 840/4000K 1790lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 30° | 144 | 144 | 144 | 144 |
| 60° | 83 | 83 | 83 | 83 |
| 90° | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 120° | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 150° | 112 | 112 | 112 | 112 |
| 180° | 93 | 93 | 93 | 93 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 105 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 55% / ↑ 45% |
| System Power | 17 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 14.5 |
| UGR C90/C270 | 14.5 |
| CIE Flux Codes | 42 71 90 55 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



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