

APP 10.5040.1.1/DALI



Description

- suspension rectangulaire d'éclairage direct/indirect pour une ambiance équilibrée
- lumière : directe 60%/indirect 40%
- très simple à entretenir
- corps en aluminium et tôle d'acier à bords arrondis
- cache standard en plastique blanc (apeut être positionné dans le plafond)
- 2 suspensions à câble en Y réglables en hauteur (longueur : 1500 mm)
- câble de branchement transparent
- diffuseur en verre acrylique prismatique avec LED à émission latérale (diffuseur entièrement transparent une fois éteint)
- fixation à vis du cache au plafond
- lampe prête à être branchée avec cache et alimentation
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré dans le cache au plafond

Options standard

3000 K

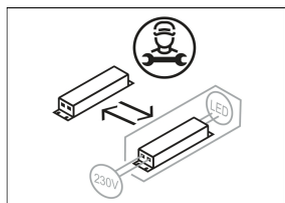
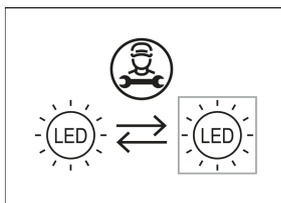
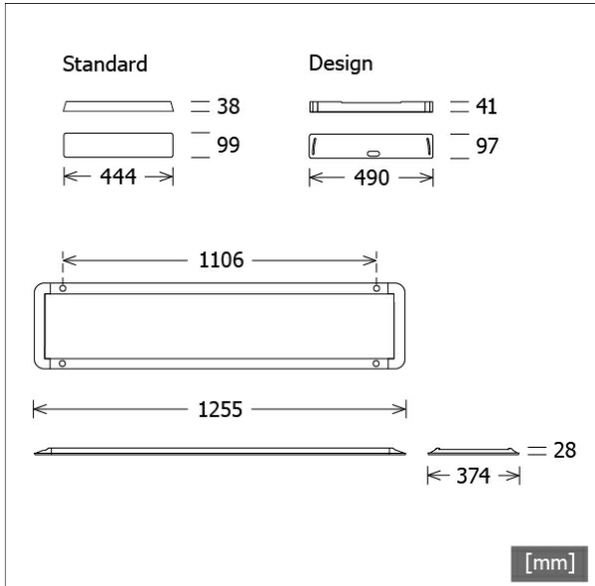
| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| noir | 638583 | 4043544422620 |
| argent | 638584 | 7320047174865 |
| blanc | 638585 | 7320046721152 |

Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Lampes | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Durée de vie | L100 B50 50.000 h |
| Puissance du système | 39.0 W |
| Flux lumineux des luminaires | 5490 lm |
| Rendement du système | 140.76 lm/W |
| UGR classe | ≤16 |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

| | |
|------------|---------|
| Longueur | 1255 mm |
| Largeur | 374 mm |
| Hauteur | 28 mm |
| Poids net | 6.09 kg |
| Poids brut | 7.07 kg |

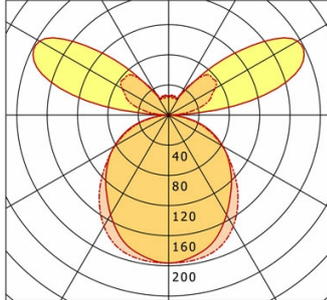


APP 10.5040.1.1/DALI

APP 10.5040.1.1/DALI

Appareo Linear (1xLED 39W 840/4000K 5490lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 196 | 196 | 196 | 196 |
| 30° | 153 | 170 | 153 | 170 |
| 60° | 82 | 81 | 82 | 81 |
| 90° | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 120° | 196 | 71 | 196 | 71 |
| 150° | 29 | 33 | 29 | 33 |
| 180° | 23 | 23 | 23 | 23 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 141 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 56% / ↑ 44% |
| System Power | 39 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.2 |
| UGR C90/C270 | 15.9 |
| CIE Flux Codes | 46 77 95 56 100 |
| 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