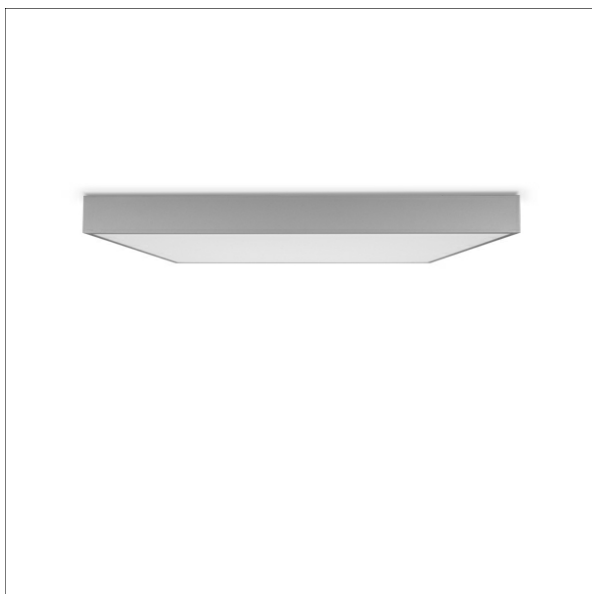


PLL 52.1200.840.2/DALI



Description

- plafonnier et lampe à suspension de représentation au design carré pour un éclairage homogène et un projet architectural d'éclairage sophistiqué
- absence de radiations thermiques et UV
- boîtier en aluminium avec unité LED amovible
- suspension à câble à commander séparément
- verre à insert microprismatique en verre acrylique avec lamelle en polycarbonate blanc
- fixation facile par vis du boîtier au plafond
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

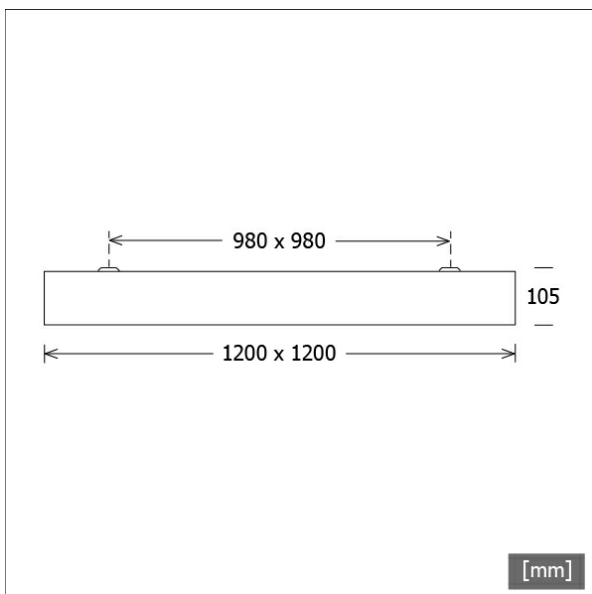
Options standard



Options spéciales



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 633963 | 4043544359599 |
| blanc | 633964 | 4043544359605 |
| noir | 642295 | 4043544480828 |



Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|---|
| Lampes | LED Matrix / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL sources de lumière | 832757 |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 179.1 W |
| Flux lumineux des luminaires | 19830 lm |
| Rendement du système | 110.72 lm/W |
| Rendement du module | 200.00 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

| | |
|------------|----------|
| Longueur | 1200 mm |
| Largeur | 1200 mm |
| Hauteur | 105 mm |
| Poids net | 30.40 kg |
| Poids brut | 85.00 kg |

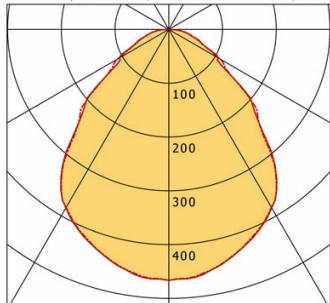


PLL 52.1200.840.2/DALI

PLL 52.1200.840.2/DALI

PL 52 (1xLED 179W 840/4000K 19830lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 466 | 466 | 466 | 466 |
| 15° | 441 | 440 | 441 | 440 |
| 30° | 383 | 382 | 383 | 382 |
| 45° | 232 | 235 | 232 | 235 |
| 60° | 107 | 113 | 107 | 113 |
| 75° | 41 | 44 | 41 | 44 |
| 90° | 1 | 1 | 1 | 1 |

cd / 1000 lm

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 3.0 | C0-C180 Plane: 5.97 | C90-C270 Plane: 6.10 | 1027.6 |
| 6.0 | 11.94 | 12.19 | 256.9 |
| 9.0 | 17.91 | 18.29 | 114.2 |
| 12.0 | 23.88 | 24.38 | 64.2 |
| 15.0 | 29.85 | 30.48 | 41.1 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 111 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 179 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.3 |
| UGR C90/C270 | 19.4 |
| CIE Flux Codes | 60 87 97 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessoires



L 72/3000 DIM
kit câble 4 plis
(longueur : 3000 mm, câble à 5 connecteurs)



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