

PLL 26.0675.840.2/DALI



Description

- plafonnier de représentation au design rond, éclairage direct/indirect pour une ambiance équilibrée
- absence de radiations thermiques et UV
- lumière : directe 73%/indirect 27%
- boîtier en tôle d'acier avec unité LED amovible
- disque micro-prismatique en verre acrylique avec lamelle opaque insérable
- fixation à vis avec bride au plafond
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

Observations

Sur demande, disponible avec lumière directe/indirecte activable et gradable séparément.

Options standard



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 640133 | 4043544439673 |
| blanc | 640134 | 4043544439680 |
| noir | 642223 | 4043544480125 |

Options spéciales

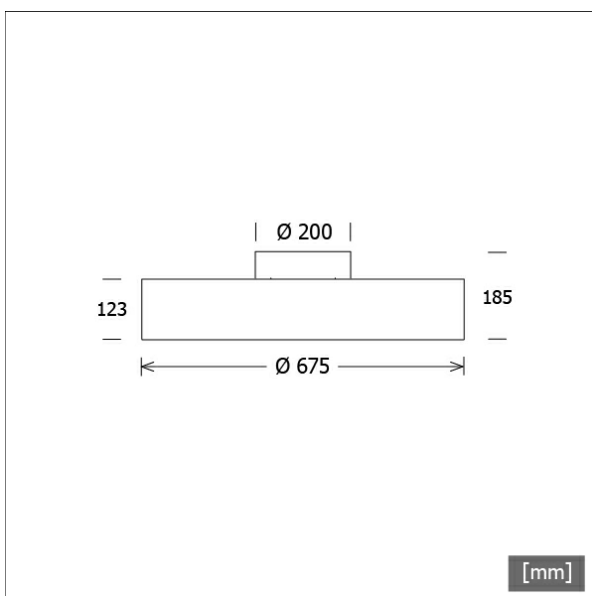


Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|---|
| Lampes | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 94.3 W |
| Flux lumineux des luminaires | 8520 lm |
| Rendement du système | 90.34 lm/W |
| Rendement du module | 154.00 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

| | |
|--------------------|----------|
| Diamètre extérieur | 675 mm |
| Hauteur | 185 mm |
| Poids net | 10.40 kg |
| Poids brut | 11.84 kg |

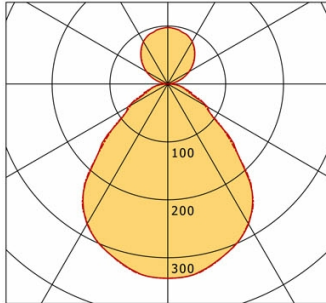


PLL 26.0675.840.2/DALI

PLL 26.0675.840.2/DALI

PL 26 (1xLED 94W 840/4000K 8520lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 336 | 336 | 336 | 336 |
| 30° | 279 | 278 | 279 | 278 |
| 60° | 80 | 74 | 80 | 74 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120° | 43 | 42 | 43 | 42 |
| 150° | 84 | 84 | 84 | 84 |
| 180° | 98 | 98 | 98 | 98 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 91 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 72% / ↑ 28% |
| System Power | 94 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 17.9 |
| UGR C90/C270 | 17.8 |
| CIE Flux Codes | 60 87 97 72 100 |
| 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