

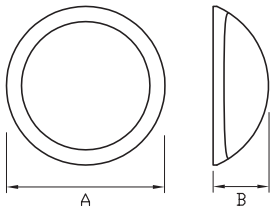


PLAFONNIERE

PLAFONNIERE CLE50/G1

*1000LM/830 340 HF OPAAL WIT -
IP66 IK10*

De Plafonniere is een kunststof wandarmatuur. Door het sterke kunststof en de polycarbonaat kap heeft het armatuur een beschermingsgraad van IP66 en is slagvast met een IK10-waarde. De montage kan zowel op de wand als aan het plafond.



Product gegevens

Algemene informatie

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Type | Geïntegreerd LED |
| Montage | Opbouw |
| Kleur lichtbron | 830 warmwit |
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA/units | 1 unit |
| Driver | PSU |
| Driver meegeleverd | Ja |
| Lichtbundelspreiding armatuur | 110° |
| Besturingsinterface | - |
| Aansluiting | n.v.t. |
| Kabel | - |
| Beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |
| CE-marketing | CE |
| RoHS-merkteken | RoHS |
| Code product | PLAF74TC051A31W |
| Luminantiecontrole | - |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---------------------|---------------|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Power Factor (min.) | >0.9 |

Regelsystemen en dimmers

| | |
|---------|-----------|
| Dimbaar | Optioneel |
|---------|-----------|

Mechanische eigenschappen en behuizing

| | |
|---------------------|---------------|
| Materiaal behuizing | Polycarbonaat |
| Reflectormateriaal | Polycarbonaat |
| Kleur | Wit |
| Diameter armatuur | A 340 mm |
| Hoogte armatuur | B 113 mm |
| Moduul maat | 340 mm |

Goedkeuring en toepassing

| | |
|-----------------------|-------|
| IP-beschermingsklasse | IP 66 |
| Slagvastheidcode | IK10 |

Prestaties

| | |
|------------------------|----------|
| Lichtstroom | 974 lm |
| Rendement LED-armatuur | 103 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 3000 K |
| Kleurweergave-index | ≥85 |
| Kleurkwaliteit | SDCM ≤3 |
| Totaalvermogen | 9.45W |

Levensduur

| | |
|--------|----------|
| L80B10 | 50.000 h |
|--------|----------|

Toepassingsomstandigheden

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Omgevingstemperatuur | +10 °C tot 40 °C |
| Geschikt voor schakelen | Ja (aanwezigheidsdetectie) |
| Geschikt voor nood | Ja, optioneel |