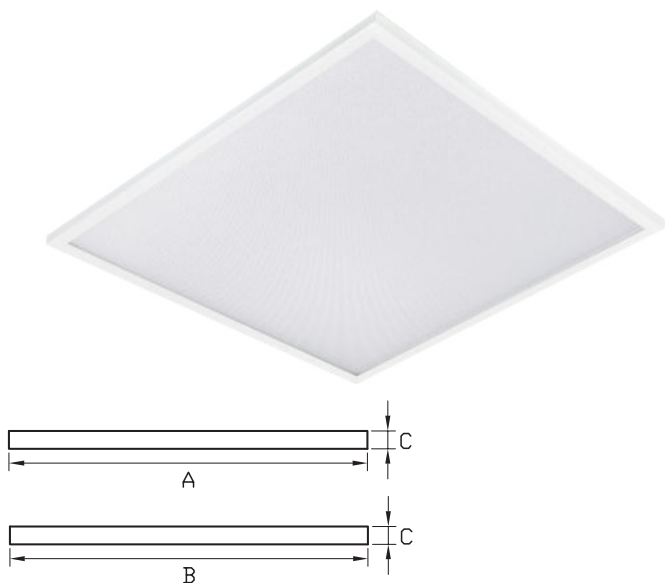


CERTAFLUX LEDPANEEL

PH. CERTAFLUXLEDP. 1203

3905LM/840 HF 3PG

Dit LED-inlegpaneel geeft een gelijkmatig, egaal lichtbeeld zonder schaduwwerking. Door de zeer geringe hoogte van het paneel zijn ze overal toepasbaar. De LED-lichtbron heeft een RA>80. Voorzien van Philips Driver.



Product gegevens

Algemene informatie

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Type | Geïntegreerd LED |
| Montage | Inbouw |
| Kleur lichtbron | 865 |
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA/units | 1 unit |
| Driver | PSU |
| Driver meegeleverd | Ja |
| Lichtbundelspreiding armatuur | - |
| Besturingsinterface | - |
| Aansluiting | Wieland GST 18 I3 |
| Beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |
| CE-marketing | CE |
| RoHS-merkteken | RoHS |
| Code product | LPN1C1203A41Q |

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 | Aluminium |
| Reflectormateriaal | Acrylaat |
| Kleur | Wit |
| Lengte armatuur | 1195 mm |
| Breedte armatuur | 295 mm |
| Hoogte armatuur | 9 mm |
| Moduul maat | 600 mm |

Goedkeuring en toepassing

| | |
|-----------------------|------|
| IP-beschermingsklasse | IP20 |
| Slagvastheidcode | IK02 |

Prestaties

| | |
|------------------------|----------------------|
| Lichtstroom | 3905 lm |
| Rendement LED-armatuur | 93 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Kleurweergave-index | ≥80 |
| Kleurkwaliteit | (0.43, 0.40) SDCM ≤3 |
| Totaalvermogen | 42,1W |

Levensduur

| | |
|--------|---------|
| L80B50 | 50000 h |
|--------|---------|

Toepassingsomstandigheden

| | |
|----------------------|------------------|
| Omgevingstemperatuur | +10 °C tot 40 °C |
|----------------------|------------------|

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Geschikt voor schakelen | Ja (aanwezigheidsdetectie) |
|-------------------------|----------------------------|