



## OPBM-VDUS

OPBM-VDUS 1202 7733LM/840 HF  
R9006

Het OPBM-VDUS opbouw armatuur is in deze variant voorzien van LED techniek. Hierdoor heeft het traditionele, strakke armatuur een nog lager verbruik. Het armatuur is voorzien van twee adapters voor spanningsrails. De LED-lichtbron heeft een RA>80.



## Product gegevens

### Algemene informatie

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Technologie                   | LED                 |
| Type                          | Geïntegreerd LED    |
| Montage                       | Opbouw              |
| Kleur lichtbron               | 840 koelwit         |
| Lichtbron vervangbaar         | Nee                 |
| Aantal VSA/units              | 1 unit              |
| Driver                        | PSU                 |
| Driver meegeleverd            | Ja                  |
| Lichtbundelspreiding armatuur | -                   |
| Besturingsinterface           | -                   |
| Aansluiting                   | 2x 3-fase adapter   |
| Beschermingsklasse            | Veiligheidsklasse I |
| CE-marketing                  | CE                  |
| RoHS-merkteken                | RoHS                |
| Code product                  | OPBM4512B41MG       |
| Luminantiecontrole            | UGR<19              |

### 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 | Metaal          |
| Reflectormateriaal  | Aluminium       |
| Kleur               | Wit / Aluminium |
| Lengte armatuur     | A 1172 mm       |
| Breedte armatuur    | B 203 mm        |
| Hoogte armatuur     | C 60 mm         |
| Moduul maat         | 1200 mm         |

### Goedkeuring en toepassing

|                       |      |
|-----------------------|------|
| IP-beschermingsklasse | IP20 |
| Slagvastheidcode      | IK09 |

### Prestaties

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Lichtstroom            | 7733 lm    |
| Rendement LED-armatuur | 154 lm/W   |
| Kleurtemperatuur       | 4000 K     |
| Kleurweergave-index    | ≥80        |
| Kleurkwaliteit         | MacAdam ≤3 |
| Totaalvermogen         | 50.31W     |

## Levensduur

|        |         |
|--------|---------|
| L80B10 | 50000 h |
|--------|---------|

## Toepassingsomstandigheden

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

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Geschikt voor nood | Ja, optioneel |
|--------------------|---------------|