



Productinformatie MM11726



Specificaties

| | | | |
|------------------|--------------|--------------------|---------------|
| Product groep | Armatuur | Bedrijfstemp. Min | -20 ° graden |
| Fitting | Geïntegreerd | Bedrijfstemp. Max | 50 ° graden |
| Lampvermogen | 75 W | IP-classificatie | IP65 |
| Stroom | 362 mA | Beschermingsklasse | I |
| Kleurtemperatuur | 4000 K | IK-classificatie | IK08 |
| Spanning | 220-240 V | Levensduur L70/B50 | 50000 u |
| Ra waarde | 80 | Dimbaar | Ja |
| Lumen/watt | 140 lm/Watt | Dimtechniek | 1-10V Dimbaar |
| Bewegingssensor | Ja modulair | Diameter | 413 mm |
| Lichtstroom | 10500 lm | Hoogte | 366 mm |
| | | Powerfactor | 0.90 > |

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



GEO MM11726

| Fabrikant | Model | Vermogen min-max | Bediening | Protocol | Nul draad | Fase snijding | | |
|------------------|--------------------------|------------------|-----------|------------|-----------|-------------------------|---|---|
| ABB Busch-Jaeger | 6523UR103 LED | 2 - 100 W | Draai | | Nee | Fase aan- en afsnijding | 1 | 1 |
| ELTAKO | EUD61NPN-UC | 1 - 200 W | Puls | | Ja | Fase aan- en afsnijding | 1 | 2 |
| ELTAKO | FUD71L | 1 - 600 W | Draadloos | Rf | Ja | Fase aan- en afsnijding | 1 | 7 |
| GIRA | 2385-00 | 3 - 100 W | Touch | | Ja | Fase aan- en afsnijding | 1 | 1 |
| Hager Berker | 85421200 | 5 - 70 W | Touch | | Nee | Fase aan- en afsnijding | 1 | 0 |
| Jung | 1711DE | 3 - 100 W | Touch | | Ja | Fase aan- en afsnijding | 1 | 1 |
| Jung | 1731DD | 3 - 100 W | Draai | | Ja | Fase aan- en afsnijding | 1 | 1 |
| Max4Tech | Dimmax 420SL | 1 - 200 W | Puls | | Ja | Fase aan- en afsnijding | 1 | 2 |
| MEGAMAN | ZBM01d | 3 - 200 W | Puls | Zigbee 3.0 | Ja | Fase afsnijding | 1 | 2 |
| MEGAMAN | ZBM02d | 5 - 80 W | Draadloos | Zigbee 3.0 | Nee | Fase afsnijding | 1 | 0 |
| Schneider-Merten | MTN5134-0000 / SBD200LED | 4 - 200 W | Draai | | Nee | Fase aan- en afsnijding | 1 | 2 |

Fase-afsnijding heeft in de meeste gevallen de voorkeur, bovenstaande advies aantallen zijn daarop gebaseerd.

Fase-aansnijding kan tot gevolg hebben dat zowel de dimmer als de lichtbron of voeding een zoemend geluid geven.



Fysieke eigenschappen

| | | | |
|------------------------------|------------------------|--|-------------------|
| Product groep | Armatuur | Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Fitting | Geïntegreerd | Lichtverdeler | Reflector |
| Geschikt voor aantal lampen | 1 | Aantal LEDs | 1 |
| Lampen inbegrepen | Ja | Bewegingssensor | Ja modulair |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar | Bedrijfstemp. Min | -20 ° graden |
| Lampsoort (Lampaanduiding) | LED Geïntegreerd | Bedrijfstemp. Max | 50 ° graden |
| Behuizing armatuur | Staal | Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | 0-20 °C |
| Uitvoering oppervlakte | Mat | Gloedraadtest volgens IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| Materiaal afdekking armatuur | Kunststof transparant | IP-classificatie | IP65 |
| Kleur behuizing | Zwart | Beschermingsklasse | I |
| Oppervlaktebescherming | Gelakt | Balvaste uitvoering | Nee |
| Uitvoering van raster | Geen | IK-classificatie | IK08 |
| Verstelbaarheid | Niet verstelbaar | Brandwerendheid "D" | Nee |
| Reflector | Geen | Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Reflectormateriaal | Kunststof | Voorschakelapparaat | Niet noodzakelijk |
| Met beschermafdekking | Nee | Montagewijze | Pendel |

Vermogenseigenschappen

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------------------|--------|
| Lampvermogen | 75 W | Powerfactor | 0.90 > |
| Max. systeemvermogen | 75 W | Totale harmonische vervorming (THD) | 10 |
| Geschikt voor lampvermogen | 75 W | Equivalent wattage | 250 W |

Vermogen

| | |
|--------|--------|
| Stroom | 362 mA |
|--------|--------|



Overige eigenschappen

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------|
| Aansluitbare geleiderdoorsnede | 1 mm ² | Soort bedrading | Eindig |
| Geleiderdoorsnede | 1.50 mm ² | Aantal polen | 3 |
| Aansluitwijze | Steekklem | Noodstroomvoorziening geïntegreerd | Nee |

Licht eigenschappen

| | | | |
|---|------------------------|------------------------------|-------------|
| Lichtkleur | Wit | Lumen/watt | 140 lm/Watt |
| Kleurtemperatuur | 4000 K | Lichtstroom | 10500 lm |
| Kleurtemperatuur | koelwit | Lumen regelbaar | Traploos |
| Lichtkleur volgens EN 12464-1 | Neutraal 3300 - 5300 K | Lichtsterkte | 6000 cd |
| Kleurtemperatuur regelbaar | Nee | Stralingshoek | 70 ° |
| Ra waarde | 80 | Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Kleurweergave-index | 80-89 | Lichtuitrede | Direct |
| Fotobiologische veiligheid conform EN 62471 | RG1 | Colour of light / Kleur code | 840 |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM6 | | |

Spannings eigenschappen

| | | | |
|----------|-----------|---------------|----|
| Spanning | 220-240 V | Spanning info | AC |
|----------|-----------|---------------|----|

Duurzaamheids eigenschappen

| | | | |
|------------------------------|---------|--|------------------|
| Levensduur (Gemiddelde nom.) | 50.000 | Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp | A++, A+, A (LED) |
| Levensduur L70/B50 | 50000 u | Energie-efficiëntieklasse | A++ |



Toepassings eigenschappen

| | | | |
|-------------------------------|----|-------------------------------|-----|
| Geschikt voor buitengebruik | Ja | Geschikt voor opbouwmontage | Ja |
| Geschikt voor pendelophanging | Ja | Geschikt voor noodverlichting | Nee |
| Plafondmontage | Ja | | |

Dim eigenschappen

| | | | |
|-------------|---------------|----------------|--------|
| Dimbaar | Ja | Dimbaar 1-10 V | Ja |
| Dimtechniek | 1-10V Dimbaar | Type dimming | 1-10 V |

Afmetingen & gewicht

| | | | |
|---------------|--------|-----------------|---------|
| Diameter | 413 mm | Verpak.lengte | 460 mm |
| Hoogte | 366 mm | Verpak.breedte | 420 mm |
| Verpak.hoogte | 420 mm | Gewicht (netto) | 4200 gr |