



# Kappa

## IP55 IK03 9W/830 GLFR WH

Armatyr för både utomhus- och inomhusanvändning med rundande hörn som gör den mångfasetterad och lämplig för både renoveringsobjekt och nybyggda objekt. Alla modeller går att få med fast LED och två färgtemperaturer. Sortimentet går även att få med E27-sockel, ljuskällor beställs separat. Mycket högklassig ytbehandling.

Kappa Exteriör väggarmatur 9W 3000K 710lm Dim saknas; IP55; IK03; SK I; L70B50 50000h; LED ej utbytbar; CRI>80; SDCM5; Avslutning; 3x2.5mm<sup>2</sup>; Kapsling al; Färg vit; Kupa Glass matt/satinized; C16 max. 126



### IP55 IK03 9W/830 GLFR WH

| E-NUMMER | KOD     | KG  | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|-----|--------------|
| 7701818  | 4507449 | 1.4 | Kappa        |

| Montering  |             |
|--|-------------|
| Lämplig för väggmontering                              | Ja          |
| Lämplig för pendelupphängning                          | Nej         |
| Lämplig för takmontering                               | Ja          |
| Lämplig för inbyggnad/infällnad                        | Nej         |
| Lämplig för utanpåliggande montage                     | Ja          |
| Lämplig för rampmontage                                | Nej         |
| Lämplig för klämmontering                              | Nej         |
| Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)             | Nej         |
| Kapslingsklass (IP)                                    | IP55        |
| Skyddsklass (IP) baksida                               | Övrigt      |
| Skyddsklass (IP) framsida                              | IP55        |
| Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)      | 87          |
| Max. antal armaturer per krets brytare B16             | 84          |
| Max. antal armaturer per krets brytare C16             | 126         |
| Slagtålighet (IK)                                      | IK03        |
| Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24) | Nej         |
| Lämplig för nödbelysning                               | Nej         |
| Nöddriftsövervakningssystem                            | Ingen       |
| Typ av kabeldragning                                   | Avslutning  |
| Antal poler  | 3           |
| Ledararea (mm <sup>2</sup> )                           | 2.5         |
| Typ anslutning   | Skruvklämma |
| Anslutningsbar ledararea (min) (mm <sup>2</sup> )      | 1.5         |
| Anslutningsbar ledararea (max) (mm <sup>2</sup> )      | 2.5         |
| Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:         | 126         |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:         | 79          |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:         | 84          |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:         | 52          |

| Konstruktion                                      |                      |
|---|----------------------|
| Med monteringsdetaljer                            | Ja                   |
| Ljuskälla   | LED ej utbytbar      |
| Med ljuskälla                                     | Ja                   |
| Lämplig för antal ljuskällor                      | 1                    |
| Lamphållare/sockel                                | Övrigt               |
| Material hus/kapsling/stomme                      | Aluminium            |
| Ytskydd hus/kapsling/stomme                       | Pulverlackerad       |
| Färg hus/kapsling/stomme                          | Vit                  |
| Material kupa/kåpa                                | Glass matt/satinized |
| Rasterutförande                                   | Ingen                |
| Drivdon ingår                                     | Ja                   |
| Utbytbar drivdon                                  | Ja                   |
| Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015) | E                    |
| Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU            | Ja                   |
| Nöddriftsförsörjningssystem                       | Ingen                |
| Integrerad nödströmförsörjning                    | Nej                  |
| Med brytare                                       | Nej                  |
| Med lufthål                                       | Nej                  |
| Glödtrådtest (IEC 60695-2-11)                     | 650 °C - 30 s        |

| Dimning och styrning                   |     |
|--|-----|
| Dimningsbar                            | Nej |
| Dimning 0-10 V                         | Nej |
| Dimning 1-10 V                         | Nej |
| Dimning DALI                           | Nej |
| Dimning DALI-2                         | Nej |
| Dimning DMX                            | Nej |
| Dimning DSI                            | Nej |
| Dimning LineSwitch                     | Nej |
| Dimning tillverkarspecifik             | Nej |
| Dimning nätspänningsmodulering         | Nej |
| Dimning bakkant (phase cut-off)        | Nej |
| Dimning framkant (phase cut-on)        | Nej |
| Dimning programmerbar                  | Nej |
| Dimning potentiometer (integrerad)     | Nej |
| Dimning RF                             | Nej |
| Dimning sinusvåg (Sine Wave Reduction) | Nej |
| Dimning med touch                      | Nej |
| Dimning Zigbee                         | Nej |
| Dimmer med tryckknapp                  | Nej |
| Dimmerfunktion saknas                  | Ja  |
| Med närvaroindikator                   | Nej |
| Med rörelsesensor                      | Nej |
| Med ljussensor                         | Nej |
| Konstant ljusflöde (CLO)               | Nej |
| Bluetoothstyrd                         | Nej |
| Kompatibel med Casambi                 | Nej |
| Kompatibel med Apple HomeKit           | Nej |
| Kompatibel med Google Assistant        | Nej |
| Kompatibel med Amazon Alexa            | Nej |
| Med stöd för IFTTT                     | Nej |

| Fotometriska data                              |                            |
|--|----------------------------|
| Ljuskällfördelare/spridare                     | Diffusorlins/-optik/-panel |
| Ljuskällfördelning                             | Symmetrisk                 |
| Spridningsvinkel                               | Extremt bredstrålande >80° |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse)              | SDCM5                      |
| Ljusuttag                                      | Direkt                     |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm) | 710                        |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm) | 710                        |
| Ljuskällfärg                                   | Vit                        |
| Armaturljusflöde (lm)                          | 710                        |
| Färgtemperatur (min) (K)                       | 3000                       |
| Färgtemperatur (max) (K)                       | 3000                       |
| Flimmervärde Pst LM                            | 1                          |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra)                    | 80-89                      |
| Stroboskopoeffektvärde SVM                     | 0.4                        |
| Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)              | RG0                        |
| Färg på ljus justerbar                         | Nej                        |
| Justerbar ljusflöde                            | Nej                        |
| Justerbar ljuskällfördelning                   | Nej                        |

| Livslängd och kapacitet   |       |
|---|-------|
| Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)  | 50000 |
| Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C  | 35000 |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 80    |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 70    |
| Bortfall vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%)             | 5     |
| Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)             | 10    |
| Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)                           | -25   |
| Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)                           | 25    |

| Mått           |     |
|----------------|-----|
| Bredd (mm)     | 250 |
| Höjd/djup (mm) | 85  |
| Längd (mm)     | 160 |

| Teknisk data                     |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Spänningstyp                     | AC                           |
| Märkspänning från (V)            | 220                          |
| Märkspänning till (V)            | 240                          |
| Drivdon                          | LED-drivdon<br>konstantström |
| Skyddsklass (IEC 61140)          | I                            |
| Lämplig för lampeffekt (min) (W) | 9                            |
| Lämplig för lampeffekt (max) (W) | 9                            |
| Ljusutbyte (min) (lm/W)          | 79                           |
| Ljusutbyte (max) (lm/W)          | 79                           |
| Max. systemeffekt (W)            | 9                            |
| Ljusutbyte (lm/W)                | 79                           |
| Effektfaktor                     | 0.9                          |
| Distorsion (THD) (%)             | 20                           |
| Distorsion (THD)                 | 20                           |