



-O  
3 x 2,5

IP55



# Ares

## IP55 IK10 E27 PCFR BK

Pollarearmatur med aluminiumstomme för utomhusbruk, till exempel framför kontorsbyggnader. Ares-pollaren finns både med fast LED och utbytbara lampor med E27-sockel. Armatyren har en kupa av frostad polykarbonat med utmärkt stöttålighet. Mycket högklassig ytbehandling, skruvar av rostfritt stål. Montering med skruvbultar direkt på betongdäcket eller med separat fästunderlag på färdig betongsockel. Markstödsadapter och ljuskällor till E27-modellen beställs separat.

Ares Pollararmatur 100W IP55; IK10; SK I; L70B50 50000h; LED utbyttbar; Avslutning; 3x2.5mm<sup>2</sup>; Kapsling al; Färg sv; Kupa Plast, opal



### IP55 IK10 E27 PCFR BK

| E-NUMMER | KOD     | KG   | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|------|--------------|
| 7747588  | 4508480 | 5 kg | Ares         |

| Montering   |               |
|---|---------------|
| Typ av belysning                                  | Pollararmatur |
| Kapslingsklass (IP)                               | IP55          |
| Slagtålighet (IK)                                 | IK10          |
| 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           |

| Konstruktion                                      |                        |
|---|------------------------|
| With base plate                                   | Ja                     |
| Ljuskälla   | LED utbytbar           |
| Med ljuskälla                                     | Nej                    |
| Lämplig för antal ljuskällor                      | 1                      |
| Lamphållare/socket                                | E27                    |
| Material hus/kapsling/stomme                      | Aluminium              |
| Ytskydd   | Pulverlackerad         |
| Färg hus/kapsling/stomme                          | Svart                  |
| Material kupa/kåpa                                | Plastic matt/satinized |
| Drivdon ingår                                     | Nej                    |
| Utbytbar drivdon                                  | Ja                     |
| Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU            | Nej                    |
| Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015) | Krävs ej               |

| Dimning och styrning            |     |
|---------------------------------|-----|
| Med ljussensor                  | Nej |
| Med rörelsesensor               | Nej |
| Konstant ljusflöde (CLO)        | Nej |
| Kompatibel med Apple HomeKit    | Nej |
| Kompatibel med Google Assistant | Nej |
| Kompatibel med Amazon Alexa     | Nej |
| Med stöd för IFTTT              | Nej |

| Fotometriska data        |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Ljusfördelare/spridare   | Diffusorlins/-optik/-panel |
| Ljusfördelning           | Symmetrisk                 |
| Ljusuttag                | Direkt                     |
| Spridningsvinkel         | Övrigt                     |
| Färg på ljus justerbar   | Nej                        |
| Justeringsljusflöde      | Nej                        |
| Justerbar ljusfördelning | Nej                        |

#### Livslängd och kapacitet

| Mått           |      |
|----------------|------|
| Bredd (mm)     | 150  |
| Höjd/djup (mm) | 1100 |
| Längd (mm)     | 150  |
| Diameter (mm)  | 150  |

| Teknisk data                     |          |
|----------------------------------|----------|
| Spänningstyp                     | AC       |
| Märkspänning från (V)            | 220      |
| Märkspänning till (V)            | 240      |
| Drivdon                          | Krävs ej |
| Skyddsklass (IEC 61140)          | I        |
| Lämplig för lampeffekt (min) (W) | 1        |
| Lämplig för lampeffekt (max) (W) | 11       |
| Max. systemeffekt (W)            | 11       |