



Olympos

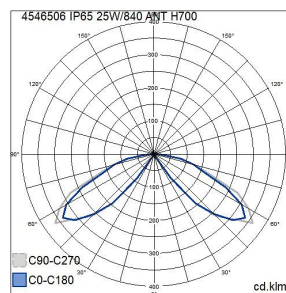
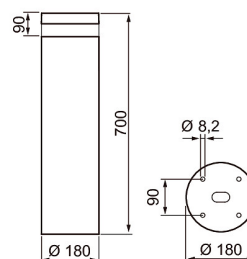
IP65 25W/840 PCC ANT H700

Olympos är en högkvalitativ pollararmatur för belysning av utomhusområden såsom parker och gångvägar och gårdsplaner. Armaturen har en solid konstruktion och högklassiga material med aluminiumstomme och UV-skyddad ytbehandling. Med sin tydliga och avskalade design är det en mångsidig armatur som passar i olika miljöer. Ljuset fördelas jämnt och symmetriskt runt armaturen. Flera olika installationsalternativ gör att du enkelt kan installera armaturen var som helst. Olympos finns i tre storlekar.

Olympos Pollararmatur 25W 4000K 1000lm IP65; IK07; SK I; LED ej utbytbar; CRI>80; Avslutning; 3x1mm²; Kapsling al; Färg ant; Kupa Plast, transparent; C16 max. 85

IP65 25W/840 PCC ANT H700

| E-NUMMER | KOD | KG | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|------|--------------|
| 7748775 | 4546506 | 6 kg | Olympos |



| Montering | |
|---|---------------|
| Typ av belysning | Pollararmatur |
| Kapslingsklass (IP) | IP65 |
| Slagtåligghet (IK) | IK07 |
| Typ av kabeldragning | Avslutning |
| Antal poler | 3 |
| Ledararea (mm ²) | 1 |
| Max. antal armaturer per krets brytare B16 | 50 |
| Max. antal armaturer per krets brytare C16 | 85 |
| Typ anslutning | Övrigt |
| Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²) | 1.5 |
| Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²) | 2.5 |
| Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16: | 85 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10: | 52 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16: | 50 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10: | 31 |

| Konstruktion | |
|---|--------------------|
| With base plate | Ja |
| Ljuskälla | LED ej utbytbar |
| Med ljuskälla | Ja |
| Lämplig för antal ljuskällor | 1 |
| Lamphållare/sockel | Övrigt |
| Material hus/kapsling/stomme | Aluminium |
| Materialkvalitet hus/kapsling/stomme | Övrigt |
| Ytskydd | Pulverlackerad |
| Färg hus/kapsling/stomme | Antracit |
| Material kupa/kåpa | Plast, transparent |
| Drivdon ingår | Ja |
| Utbytbar drivdon | Ja |
| Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU | Ja |
| 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 | Fokuslins |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Ljusuttag | Direkt |
| Armaturljusflöde (lm) | 1000 |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm) | 1000 |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm) | 1000 |
| Spridningsvinkel | Extremt bredstrålande >80° |
| Ljusfärg | Vit |
| Färgtemperatur (min) (K) | 4000 |
| Färgtemperatur (max) (K) | 4000 |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra) | 80-89 |
| Flimmervärde Pst LM | 1 |
| Stroboskopeffektvärde SVM | 0.4 |
| Färg på ljus justerbar | Nej |
| Justerings ljusflöde | Nej |
| Justerbar ljusfördelning | Nej |

| Livslängd och kapacitet | |
|---|--------|
| Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h) | 100000 |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 95 |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning) | 90 |
| Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 5 |
| Bortfall vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning) | 10 |

| Mått | |
|----------------|-----|
| Bredd (mm) | 180 |
| Höjd/djup (mm) | 700 |
| Längd (mm) | 180 |
| Diameter (mm) | 180 |

| Teknisk data | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Spänningstyp | AC |
| Märkspänning från (V) | 220 |
| Märkspänning till (V) | 240 |
| Märkström (min) (mA) | 500 |
| Märkström (max) (mA) | 500 |
| Drivdon | LED-drivdon konstantström |
| Skyddsklass (IEC 61140) | I |
| Lämplig för lampeffekt (min) (W) | 25 |
| Lämplig för lampeffekt (max) (W) | 25 |
| Max. systemeffekt (W) | 25 |
| Ljusutbyte (lm/W) | 40 |
| Effektfaktor | 0.9 |