

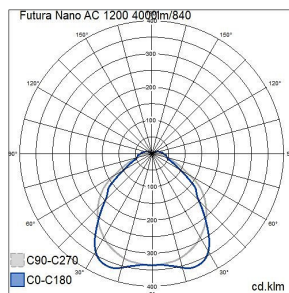


Futura Nano AC

1200 IP66 IK06 4000lm/840

Futura Nano AC är en avancerad industriell armatur med en låg UGR som utnyttjar avancerad nanobeläggning. Armaturen är designad för platser där högkvalitativ belysning, energieffektivitet, lång livslängd och minimalt underhåll efterfrågas. ABS-stommateriale och akrylkupa med god tålighet mot ammoniakånga, lut och alkaliska föreningar. LED-armatur avsedd för jordbruksbyggnader, djurstallar och däcklager. Förutom högkvalitativt ljus garanterar den unika optiska lösningen utmärkt effektivitet. Uppfyller kravet på låg ytemperatur, D-klassning.

Futura Nano AC Kapslad industriarmatur 27W 4000K 3980lm Dim saknas; IP66; IK06; SK I; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; Med ljuskälla; CRI>80; SDCM3; Genomgående ledning inkluderad; 5x2.5mm²; Kapsling Plast; Färg grå; Kupa Plast, strukturerad; C16 max. 26



1200 IP66 IK06 4000lm/840

| E-NUMMER | KOD | KG | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|-----|----------------|
| | 4338654 | 1.8 | Futura Nano AC |

| Montering | |
|--|--------------------------------|
| Lämplig för väggmontering | Ja |
| Lämplig för pendelupphängning | Ja |
| Lämplig för takmontering | Ja |
| Lämplig för inbyggnad/infällnad | Nej |
| Lämplig för utanpåliggande montage | Ja |
| Lämplig för rampmontage | Ja |
| Lämplig för klämmontering | Ja |
| Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1) | Nej |
| Kapslingsklass (IP) | IP66 |
| Skyddsklass (IP) baksida | Övrigt |
| Skyddsklass (IP) framsida | IP66 |
| Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB) | 16 |
| Max. antal armaturer per krets brytare B16 | 16 |
| Max. antal armaturer per krets brytare C16 | 26 |
| Slagtålighet (IK) | IK06 |
| Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24) | Ja |
| Lämplig för nödbelysning | Ja |
| Nöddriftsövervakningssystem | Ingen |
| Övertäckning med isolering | - |
| Typ av kabeldragning | Genomgående ledning inkluderad |
| Antal poler | 5 |
| Ledararea (mm ²) | 2.5 |
| Typ anslutning | Insticksklämma (snabbklämma) |
| Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²) | 1.5 |
| Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²) | 2.5 |
| Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16: | 26 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10: | 16 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16: | 16 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10: | 10 |

| Konstruktion | |
|---|---------------------|
| Med monteringsdetaljer | Ja |
| Ljuskälla | LED ej utbytbar |
| Med ljuskälla | Ja |
| Lämplig för antal ljuskällor | 1 |
| Lamphållare/socket | Övrigt |
| Material hus/kapsling/stomme | Plast |
| Ytskydd hus/kapsling/stomme | Obehandlad |
| Färg hus/kapsling/stomme | Grå |
| Material kupa/kåpa | Plast, strukturerad |
| Rasterutförande | Ingen |
| Drivdon ingår | Ja |
| Utbytbar drivdon | Ja |
| Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015) | C |
| Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU | Ja |
| Nöddriftsförsörjningssystem | Ingen |
| Integrerad nödströmförsörjning | Nej |
| Med brytare | Nej |
| Med lufthåll | 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 närvarosensor | 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 | |
|--|----------------------------|
| Ljusfördelare/spridare | Diffusorlins/-optik/-panel |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Spridningsvinkel | Bredstrålande 40-80° |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Ljusuttag | Direkt/indirekt |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm) | 3980 |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm) | 3980 |
| Ljuskälla | Vit |
| Armatyrljusflöde (lm) | 3980 |
| Färgtemperatur (min) (K) | 4000 |
| Färgtemperatur (max) (K) | 4000 |
| Flimmervärde Pst LM | 1 |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra) | 80-89 |
| Stroboskopeffektvärde SVM | 0.4 |
| Fotobiologisk säkerhet (EN 62471) | RG0 |
| Unified Glare Ratio (UGR) | 20 |
| Färg på ljus justerbar | Nej |
| Justerbar ljusflöde | Nej |
| Justerbar ljusfördelning | Nej |

| Livslängd och kapacitet | |
|---|--------|
| Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h) | 100000 |
| Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C | 100000 |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 95 |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 95 |
| Bortfall vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 5 |
| Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 5 |
| Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C) | -25 |
| Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C) | 50 |

| Mått | |
|----------------|------|
| Bredd (mm) | 98 |
| Höjd/djup (mm) | 84 |
| Längd (mm) | 1175 |

| Teknisk data | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Spänningstyp | AC/DC |
| Märkspänning från (V) | 220 |
| Märkspänning till (V) | 240 |
| Märkström (min) (mA) | 112 |
| Märkström (max) (mA) | 123 |
| Drivdon | LED-drivdon konstantström |
| Skyddsklass (IEC 61140) | I |
| Lämplig för lampeffekt (min) (W) | 27 |
| Lämplig för lampeffekt (max) (W) | 27 |
| Ljusutbyte (min) (lm/W) | 147 |
| Ljusutbyte (max) (lm/W) | 147 |
| Max. systemeffekt (W) | 27 |
| Ljusutbyte (lm/W) | 147 |
| Effektfaktor | 0.95 |
| Distorsion (THD) (%) | 15 |
| Distorsion (THD) | 15 |