

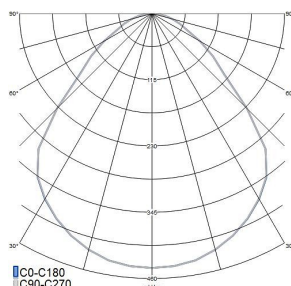


Plano Pro HE

HE IP44 26W/840 PSMP DA2 WH

Plano Pro HE är en mycket energieffektiv och mångsidig moduluppbyggd armatur med nästintill obegränsade användningsområden. Armaturens utmärkta färgåtergivningindex, UGR-värde (<19) och IP44-klassificering gör Plano Pro HE till ett säkert val för de flesta objekt. Tack vare sin energieffektivitet är Plano Pro perfekt lämpad för offentliga utrymmen som korridorer, entréhallar och kontorslandskap. Det låga UGR-värdet gör att armaturen kan användas i skolor och förskolor och i lokaler som är avsedda för terminalarbete. Tack vare IP44-klassificeringen på undersidan kan du installera armaturen även i dammiga och fuktiga utrymmen. Till armaturen finns monteringsstillbehör som täckplåtar för den runda ljusöppningen och tillbehör för ytmontage och infällt montage.

Plano Pro HE Modularmatur 26W 4000K 4040lm Dim DALI-2; Dim programmerbar; IP44; IK02; SK II; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; Med ljuskälla; CRI>80; SDCM3; Lämplig för genomgående ledning; 5x2.5mm²; Kapsling al; Färg vit; Kupa Plast, strukturerad; C16 max. 140



HE IP44 26W/840 PSMP DA2 WH

| E-NUMMER | KOD | KG | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|------|--------------|
| 7028872 | 4147036 | 1.35 | Plano Pro HE |

| Montering | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Lämplig för väggmontering | Ja |
| Lämplig för pendelupphängning | Ja |
| Lämplig för takmontering | Ja |
| Lämplig för inbyggnad/infällnad | Ja |
| Lämplig för utanpåliggande montage | Ja |
| Lämplig för rampmontage | Nej |
| Lämplig för klämmontering | Nej |
| Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1) | Ja |
| Kapslingsklass (IP) | IP44 |
| Skyddsklass (IP) baksida | IP20 |
| Skyddsklass (IP) framsida | IP44 |
| Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB) | 140 |
| Max. antal armaturer per krets brytare B16 | 135 |
| Max. antal armaturer per krets brytare C16 | 230 |
| Slagtålighet (IK) | IK02 |
| Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24) | Ja |
| Lämplig för nödbelysning | Nej |
| Nöddriftsövervakningssystem | Ingen |
| Övertäckning med isolering | Nej |
| Typ av kabeldragning | Lämplig för genomgående ledning |
| 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: | 140 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10: | 90 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16: | 135 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10: | 85 |

| Konstruktion | |
|---------------------------------------------------|---------------------|
| Med monteringsdetaljer | Ja |
| Ljuskälla | LED ej utbytbar |
| Med ljuskälla | Ja |
| Lämplig för antal ljuskällor | 1 |
| Lamphållare/socket | Övrigt |
| Material hus/kapsling/stomme | Aluminium |
| Ytskydd hus/kapsling/stomme | Pulverlackerad |
| Färg hus/kapsling/stomme | Vit |
| 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 | Ja |
| Dimning 0-10 V | Nej |
| Dimning 1-10 V | Nej |
| Dimning DALI | Ja |
| Dimning DALI-2 | Ja |
| 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 | Ja |
| 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 | Nej |
| 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 | |
|------------------------------------------------|----------------------------|
| Ljusfördelare/spridare | Diffusorlins/-optik/-panel |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Spridningsvinkel | Bredstrålande 40-80° |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Ljusuttag | Direkt |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm) | 2070 |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm) | 6779 |
| Ljuskälla | Vit |
| Armatyrljusflöde (lm) | 4040 |
| 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) | 19 |
| Färg på ljus justerbar | Nej |
| Justerbar ljusflöde | Steglöst reglerbar |
| 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) (%) | 90 |
| 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) | 0 |
| Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C) | 25 |

| Mått | |
|--------------------------|-----|
| Bredd (mm) | 595 |
| Höjd/djup (mm) | 32 |
| Längd (mm) | 595 |
| Bygglängd (mm) | 600 |
| Inbyggnadsbredd (mm) | 600 |
| Inbyggnadshöjd/djup (mm) | 80 |

| Teknisk data | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Spänningstyp | AC |
| Märkspänning från (V) | 220 |
| Märkspänning till (V) | 240 |
| Märkström (min) (mA) | 600 |
| Märkström (max) (mA) | 600 |
| Drivdon | LED-drivdon konstantström |
| Skyddsklass (IEC 61140) | II |
| Lämplig för lampeffekt (min) (W) | 14 |
| Lämplig för lampeffekt (max) (W) | 47 |
| Ljusutbyte (min) (lm/W) | 155 |
| Ljusutbyte (max) (lm/W) | 155 |
| Max. systemeffekt (W) | 47 |
| Ljusutbyte (lm/W) | 155 |
| Effektfaktor | 0.9 |
| Distorsion (THD) (%) | 10 |
| Distorsion (THD) | 10 |