

PRODUKTDATENBLATT Planon Plus 1200x300mm 36W 4000K

PLANON™ Plus | Flache Panelleuchten für Deckenanbau



Anwendungsgebiete

- Nur für Innenraumbeleuchtung
- Dekorative Wohnbeleuchtung
- Decken

Produktvorteile

- Sehr homogenes Licht
- Schnelle und einfache Montage durch eine Person

Produkteigenschaften

- Deckenleuchte mit fortschrittlicher LED-Technik



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 36,00 W |
|-----------------------|----------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Einschaltstrom | 23.04 A |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Externer LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 2800 lm |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 4100 lm |
| Lichtausbeute | 78 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdcm |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 110° |

Maße & Gewicht

| Länge | 1200,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 300,00 mm |
| Höhe | 56,00 mm |
| Produktgewicht | 3150,00 g |

PLANON PLUS 120X30 36W

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--------------|------|
|--------------|------|

| Gehäusefarbe | Weiß |
|-----------------------------|-------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
| Anschlussart | Schraub-Anschlussklemme |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Notbeleuchtung

| Art des Notlichtbetriebs | Bereitschaftsschaltung |
|------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom im Dauerschaltung | - |
| Lichtstrom im Notbetrieb | - |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / UKCA |
|--|-----------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vorgefertigtes Montageset, Schrauben und Dübel werden mitgeliefert

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|
| PDF | User Instruction | PLANON PLUS 120x30 30x60 60x60 |
| PDF | Konformitätserklärung | PLANON PLUS 120X30 36W 840 LEDV |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | Fixed LUM |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075601352 | Faltschachtel 1 | 76 mm x 1,228 mm x 326 mm | 3713.00 g | 30.42 dm ³ |
| 4058075601369 | Versandschachtel 3 | 1,277 mm x 281 mm x 385 mm | 12627.00 g | 138.15 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.