



Pacific LED Gen5 Value

WT475C 72S/840 PSU O L1200

Pacific LED Gen5 Value, Waterproof, 54 W, L1200 mm, 6800 lm, 4000 K, Opaliserad, Opaliserad, IP66, IK08

Waterproof, L1200 mm, Polykarbonat, Vit, Strömförsörjningsenhet (på/av), 6800 lm, 54 W, 126 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, Opaliserad, Opaliserad, Polykarbonat, IP66 | Dammtät, skydd mot vattenstrålar, IK08 | 5 J slagålig, Säkerhetsklass I, 3-polig tryckanslutning

Varning och Säkerhet

- UV-strålning kommer att skada materialet över tid och resultera i förlorad vattentätning och IP66-klassning.
- Installera inte armaturen på platser där den kommer utsättas för direkt solljus.

Produktdata

| Allmän information | | Färgåtergivningsindex | |
|---------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|
| Utbytbar ljuskälla | Ja | Färgåtergivningsindex | >80 |
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet | Ljuskällans färg | 840 neutralvit |
| Driftdon ingår | Ja | Optiktyp | Opaliserad |
| Service tag | Ja | Armaturens ljusfördelning | 122° x 120° |
| Lighting Technology | LED | Enhettlig bländmärkning | 22 |
| Värdetrappa | Specifikation | Drift och elektricitet | |
| Garantitid | 5 år | Ingångsspänning | 220–240 V |
| Ljusteknik | | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Ljusflöde | 6 800 lm | Ingående ström | 22,4 A |
| Korrelerad färgtemperatur (Nom) | 4000 K | Ingåendetid | 0.326 ms |
| Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | 126 lm/W | Strömförbrukning | 54 W |
| | | Effektfaktor (fraktion) | 0.98 |

Pacific LED Gen5 Value

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Anslutning | 3-polig tryckanslutning |
| Kabel | - |
| Antal produkter med MCB (16 A, typ B) | 34 |
| Lämplig för slumpmässig brytning | Nej |
| Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass I |
| Total harmonisk distorsion | 7 % |

Styrenheter och dimring

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Dimbar | Nej |
| Driftdon/strömenhet/transformator | Strömförsörjningsenhet (på/av) |
| Styrgränssnitt | - |
| Konstant ljusflöde | Nej |

Mekanik och armaturhus

| | |
|---|---|
| Armaturhusets material | Polykarbonat |
| Material i reflektor | - |
| Material i optiken – LOV | Polykarbonat |
| Optisk kupa/linsmaterial – LOV | Polykarbonat |
| Fixation material | Stål |
| Armaturhusets färg | Vit |
| Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV | Opaliserad |
| Total längd | 1 248 mm |
| Total bredd | 96 mm |
| Total höjd | 68 mm |
| Mått (höjd × bredd × djup) | 68 x 96 x 1248 mm |
| Kod för kapslingsklass | IP66 [Dammtät, skydd mot vattenstrålar] |
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK08 [5 J slagtälig] |
| Nettovikt (styck) | 2,200 kg |

Användning och godkännande

| | |
|-----------------------------------|--|
| Glödtrådstest | Temperatur 850 °C, under 30 s |
| Säkerhetsmärkning, antändlighet | För montering på lättantändliga ytor |
| CE-märkning | Ja |
| ENEC-märkning | ENEC plus-märkning |
| Fotobiologisk risk | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Fotobiologisk riskspecifikation | 0 m |
| EU RoHS-kompatibel | Ja |
| Prestanda omgivningstemperatur Tq | 25 °C |
| Flimmervärde (PstLM) | 1 |
| Stroboskopisk effekt | 0,4 |
| Omgivningstemperatur | -25 till +45 °C |

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Tolerans för ljusflöde | +/-7% |
| Initial kromaticitet | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Energiförbrukningstolerans | +/-11% |

| | |
|---|--------|
| Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips) | SDCM≤3 |
|---|--------|

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

| | |
|---|------|
| Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim | 5 % |
| Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim | 10 % |
| Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar | L90 |
| Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar | L80 |

Hållbarhetsdata

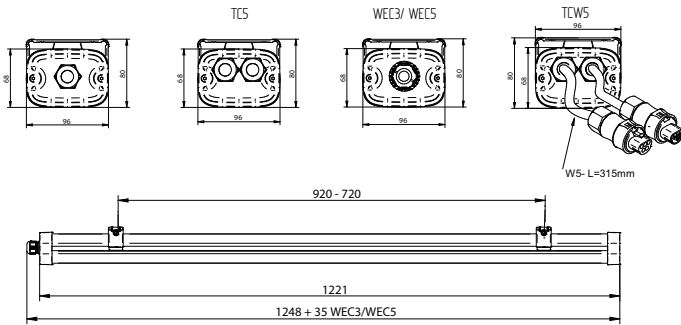
| | |
|---|--|
| Sustainability rating | Signify Circle |
| Reparationsklass | Reparationsklass B, drivdonet och ljuskällan för denna armatur kan bytas ut av en servicetekniker. Reservdelar och dokumentation finns tillgängliga under en längre tid. |
| Inbäddat kolinnehåll (A1–A3) | 21,3 kg CO ₂ e |
| Produkt med förstagångsmaterial ratio | 21,3 % |
| Andel återvinningsbart innehåll i den färdiga produkten | 43,4 % |
| GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Deklarerad enhet | Beräkna med din lokala energimix: angiven effekt (kW) * angiven livslängd (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh) |
| GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Funktionsenhet | Beräkna utifrån ditt lokala energimixvärde: Angiven effekt (kW) * 1000 (lm) / ljusflöde (lm) angiven enhet * 35000 (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh) |

Produktdata

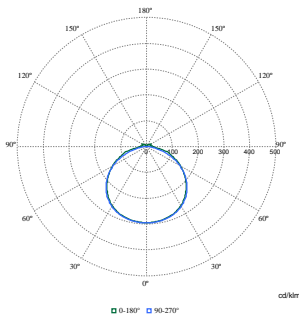
| | |
|---|---------------------------------|
| Beställningsproduktnamn | WT475C 72S/840 PSU O L1200 |
| Fullständigt produktnamn | WT475C 72S/840 PSU O L1200 |
| Full EOC | 871951462770300 |
| Beskrivning av lokal kod | 7217410 |
| Beställningsnummer | 910925868710 |
| Materialnummer (12NC) | 910925868710 |
| Lokal kod | 7217410 |
| Räknare – antal per förpackning | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/fodral | 8719514627703 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 1 |
| EAN/UPC - Hölje | 8719514627703 |
| Produktfamiljskod | WT475C [Pacific LED gen5 Value] |

Pacific LED Gen5 Value

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868710

