



Pacific LED gen4

WT470C LED64S/840 PSD NB L1600

PACIFIC LED WATERPROOF - Alb neutru 840 - Power supply unit with DALI interface - Distribuție îngustă - Conexiune prin șuruburi cu conector și priză

PacificLED gen4 este un aparat de iluminat cu LED etanș la apă, extrem de eficient și fiabil, care oferă o calitate excelentă a luminii, cu o distribuție uniformă a luminii fără benzi vizibile sau diferențe de culoare. Gama oferă construcția modulară pentru a facilita întreținerea și modernizarea. Noul sistem optic furnizează iluminat fără deformări, cu o ghidare vizuală îmbunătățită, ceea ce îl face ideal pentru aplicații generale în industrie, pentru depozite și parcuri. Gama Pacific LED gen4 oferă, de asemenea, opțiuni de sisteme optice multiple pentru a asigura o schemă de iluminat optimizată pentru o gamă largă de aplicații. Pentru aplicațiile industriale, PacificLED gen4 oferă o arhitectură deschisă a produsului cu acces fără unelte la placa de aparat și un capac terminal cu aspect inovator, cu conector încorporat pentru instalare rapidă și ușoară. Clema de montaj dintr-o singură piesă asigură absența componentelor mici și libere care pot afecta procesul primar de producție.

Catalog de date

| General Information | | Interfață sistem de comandă | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Unghi de distribuție sursă de lumină | 120° | Interfață sistem de comandă | DALI |
| Culoare sursă de lumină | 840 neutral white | Conexiune | Screw connection with plug and socket |
| Sursă de lumină înlocuibilă | Da | Cablu | - |
| Număr de unități de echipament | 1 unit | Clasă de protecție IEC | Clasa de siguranță I |
| Balast/unitate de alimentare/transformator | PSD [Power supply unit with DALI interface] | Test de incandescență | Temperatură 850 °C, durată 5 s |
| Balast inclus | Da | Marcaj de inflamabilitate | D [For mounting on easily flammable surfaces] |
| Tip de sistem optic | NB [Distribuție îngustă] | Marcaj CE | CE mark |
| Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat | 50° x 60° | Marcaj ENEC | ENEC mark |
| | | Perioadă de garanție | 5 ani |

Pacific LED gen4

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Observații | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore, the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Flux luminos constant | No |
| Număr de produse pe MCB de 16 A tip B | 24 |
| În conformitate cu UE RoHS | Da |
| Cod familie de produse | WT470C [PACIFIC LED WATERPROOF] |
| Indice unificat de orbire CEN | 16 |

Operating and Electrical

| | |
|-------------------------|-------------|
| Tensiune de intrare | 220-240 V |
| Frecvență de intrare | 50 to 60 Hz |
| Curent de pornire | 21 A |
| Timp de pornire | 0,28 ms |
| Factor de putere (min.) | 0.98 |

Controls and Dimming

| | |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Da |
|------------------------------------|----|

Mechanical and Housing

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Material carcasă | Polycarbonate |
| Material reflector | - |
| Material sistem optic | Polycarbonate |
| Material capac optic/lentilă | Polycarbonate |
| Material fixare | O el |
| Finisaj capac optic/lentilă | Transparent |
| Lungime totală | 1621 mm |
| Lățime totală | 96 mm |
| Înălțime totală | 108 mm |
| Culoare | WH |
| Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) | 108 x 96 x 1621 mm (4.3 x 3.8 x 63.8 in) |

Approval and Application

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Cod protecție împotriva infiltrărilor | IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof] |
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic | IK08 [5 J vandal-protected] |

Initial Performance (IEC Compliant)

| | |
|------------------------------------------|----------------------|
| Flux luminos inițial (flux de sistem) | 6600 lm |
| Toleranță flux luminos | +/-7% |
| Randament luminos LED inițial | 142 lm/W |
| Temperatură de culoare inițială corelată | 4000 K |
| Indice inițial de redare a culorii | >80 |
| Tricromatică inițială | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Putere de intrare inițială | 46.5 W |
| Toleranță consum de curent | +/-11% |

Over Time Performance (IEC Compliant)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h | 5 % |
| Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 100000 h | 10 % |
| Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h | L90 |

Application Conditions

| | |
|-------------------------------------------------|---------------|
| Interval temperatură ambientală | -25 to +45 °C |
| Temperatura ambientală de performanță Tq | 25 °C |
| Nivel maxim de reglare a intensității luminoase | 1% |
| Adecvat pentru comutare aleatorie | Nu se aplică |

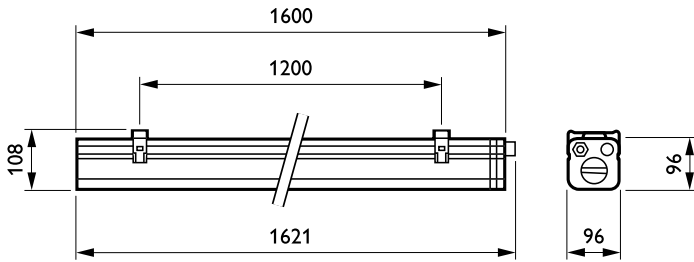
Product Data

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Cod complet produs | 871869637983700 |
| Nume comandă produs | WT470C LED64S/840 PSD NB L1600 |
| EAN/UPC – Produs | 8718696379837 |
| Cod de comandă | 37983700 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 1 |
| Material SAP | 910925863861 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 3,150 kg |



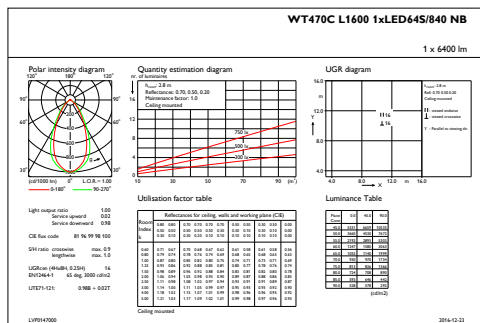
Pacific LED gen4

Cote

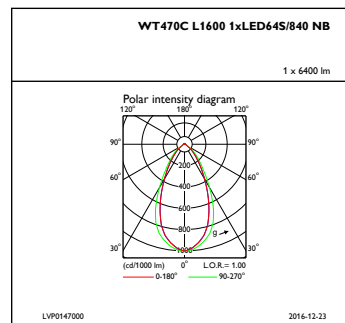


Pacific LED WT470C-WT482C

Date fotometrice



IFGU1_WT470CL16001xLED64S840NB



IFPC1_WT470CL16001xLED64S840NB

