



# Pacific LED gen4

## WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600

Pacific LED Chemical Resistant - Alb neutru 840 - Power supply unit - Distribuție largă - Conexiune prin șuruburi cu fișă 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			
Unghi de distribuție sursă de lumină	120°	Cablu	-
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 5 s
Număr de unități de echipament	1 unit	Marcaj de inflamabilitate	D [ For mounting on easily flammable surfaces]
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [ Power supply unit]	Marcaj CE	CE mark
Balast inclus	Da	Marcaj ENEC	ENEC mark
Tip de sistem optic	WB [ Distribuție largă]	Perioadă de garanție	5 ani
Lăimea fascicul de lumină corp de iluminat	110° x 110°	Observații	*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic,
Conexiune	Conexiune prin șuruburi cu conector și priză		

## Pacific LED gen4

	nu este nicio diferență relevantă în întreaga sferă a fluxului luminos între B50 și, de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea medie utilă medie (B50) reprezintă și valoarea B10.
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	WT471C [ Pacific LED Chemical Resistant]
Indice unificat de orbire CEN	22

### Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curent de pornire	17,8 A
Timp de pornire	0,282 ms
Factor de putere (min.)	0.98

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Polycarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonat
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	O el
Finisaj capac optic/lentilă	Transparent
Lungime totală	1642 mm
Lățime totală	96 mm
Înălțime totală	108 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	108 x 96 x 1642 mm (4.3 x 3.8 x 64.6 in)

### Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [ 5 J vandal-protected]

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	6500 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	140 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 durata medie de viață utilă 50000 h	5 %
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 100000 h	10 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L80

### Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-25 to +45 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Product Data

Cod complet produs	871869638007900
Nume comandă produs	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600
EAN/UPC – Produs	8718696380079
Cod de comandă	38007900
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925863885
Greutate netă SAP (bucată)	3,370 kg



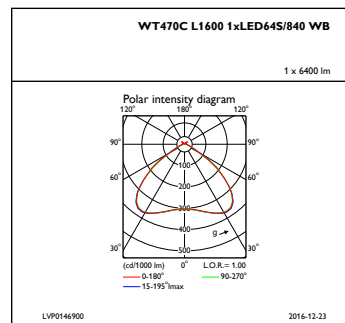
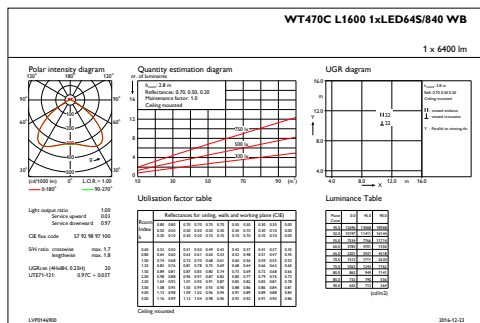
# Pacific LED gen4

## Cote



### Pacific LED WT470C-WT482C

## Date fotometrice



### IFGU1\_WT470CL16001xLED64S840WB

### IFPC1\_WT470CL16001xLED64S840WB

