



# Pacific LED gen4

## WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600

PACIFIC LED WATERPROOF - Alb neutru 840 - Power supply unit - Very wide beam - 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	VWB [ Very wide beam]	Perioadă de garanție	5 ani
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120° x 120°	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 întreținerea fluxului luminos între B50 și, de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieii utile medii (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	WT470C [ PACIFIC LED WATERPROOF ]
Indice unificat de orbire CEN	25

### 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	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
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 [ 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)	6400 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	138 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	L80

### Application Conditions

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

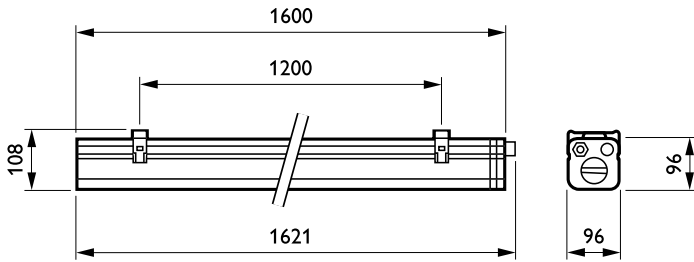
### Product Data

Cod complet produs	871869637962200
Nume comandă produs	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600
EAN/UPC – Produs	8718696379622
Cod de comandă	37962200
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925863840
Greutate netă SAP (bucată)	3,350 kg



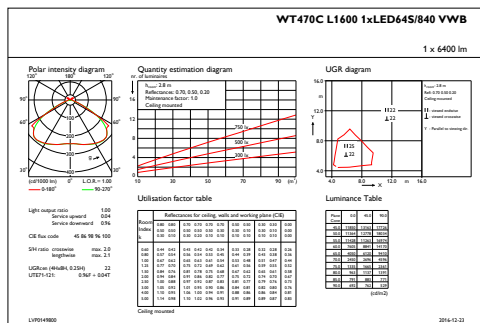
# Pacific LED gen4

## Cote

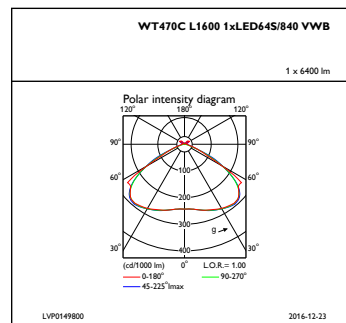


Pacific LED WT470C-WT482C

## Date fotometrice



IFGU1\_WT470CL16001xLED64S840VWB



IFPC1\_WT470CL16001xLED64S840VWB

