



# Pacific LED gen4

## WT480C LED64S/840 PSD NB L1600

PACIFIC LED CIRCULAR ECONOMY - Alb neutru 840 - Power supply unit with DALI interface - Distributie îngusta - 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 aparataj 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 °	Interfață de comandă	DALI
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Conectare	Conexiune prin șuruburi cu fișă și priză
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 îngusta]	Marcaj CE	CE mark
Lățime flux luminos corp de iluminat	50° x 60°	Marcaj ENEC	ENEC mark
		Perioadă de garanție	5 ani

## Pacific LED gen4

Observa ii	*-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	18
Product Family Code	WT480C [ PACIFIC LED CIRCULAR ECONOMY]
Indice unificat de orbire CEN	16

### Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pornire	4,5 A
Timp de pornire	1 ms
Factor de putere (min.)	0.98

### Controls and Dimming

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

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material fixare	O el
Capac optic/finisaj 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	6600 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	142 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică 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 via a utilă 50000 h	5 %
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de via a utilă 100000 h	10 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de via a utilă * 50.000 h	L80

### Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-30 to +45 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

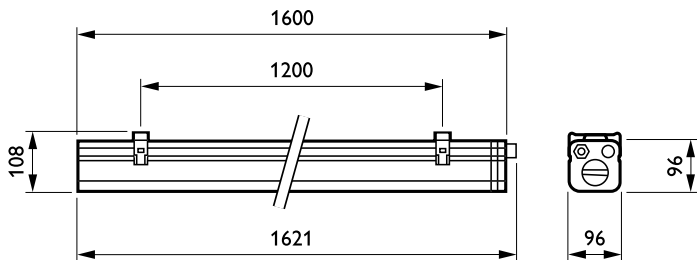
### Product Data

Cod complet produs	871869638017800
Nume comandă produs	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600
EAN/UPC - Produs	8718696380178
Cod de comandă	38017800
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	1
Material nr. (12NC)	910925863895
Greutate netă (bucată)	3,320 kg



## Pacific LED gen4

### Cote



Pacific LED WT470C-WT482C

