



# Pacific LED gen4

## WT470C LED64S/865 PSU NB TW1 L1600

PACIFIC LED WATERPROOF - Lumină naturală rece 865 - Power supply unit - 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			
Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °	Cablu	-
Culoare sursă de lumină	865 cool daylight	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	NB [ Distribuție îngustă]	Perioadă de garanție	5 ani
Lățimea fasciculului de lumină corp de iluminat	50° x 60°	Observații	* -Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based
Conexiune	Screw connection with plug and socket		

## Pacific LED gen4

	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	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	Polycarbonate
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonate
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 infiltrațiilor	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	6500 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
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Product Data

Cod complet produs	871869637977600
Nume comandă produs	WT470C LED64S/865 PSU NB TW1 L1600
EAN/UPC – Produs	8718696379776
Cod de comandă	37977600
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925863855
Greutate netă SAP (bucată)	3,300 kg



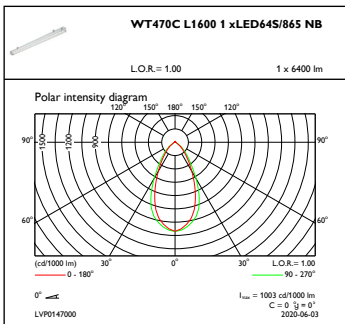
# Pacific LED gen4

## Cote

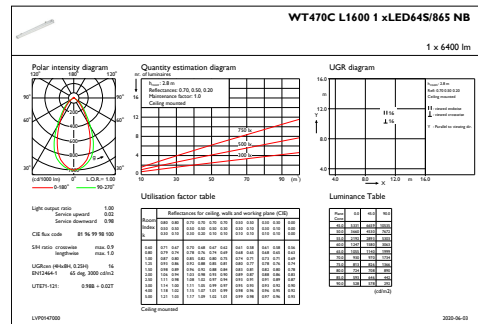


Pacific LED WT470C-WT482C

## Date fotometrice



OFPC1\_WT470CL16001xLED64S865NB



IFGU1\_WT470CL16001xLED64S865NB

