



Pacific LED gen4

WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600

PACIFIC LED WATERPROOF - Alb neutru 840 - 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 °	Conexiune	Conexiune prin șuruburi cu conector și priză
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Cablu	-
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Număr de unități de echipament	1 unit	Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 5 s
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]	Marcaj de inflamabilitate	D [For mounting on easily flammable surfaces]
Balast inclus	Da	Marcaj CE	CE mark
Tip de sistem optic	NB [Distribuție îngustă]	Marcaj ENEC	ENEC mark
Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	50° x 60°	Perioadă de garanție	5 ani

Pacific LED gen4

Observații	* - Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreaga înțelegere a fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vie 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	16

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
Lăățime totală	96 mm
Înălțime totală	108 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lăățime 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)	6600 lm
Toleranță la flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	131 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	50.5 W
Toleranță la 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 %
Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L90

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	De la 0 până la +30 °C
Temperatură ambientală de performanță Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

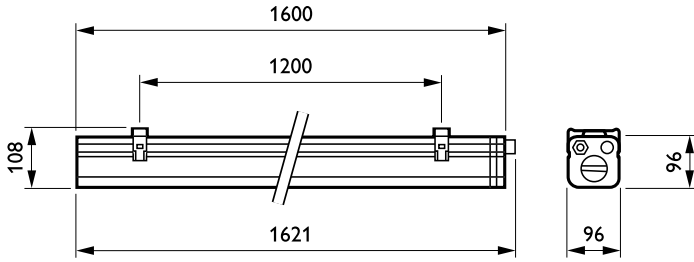
Product Data

Cod complet produs	871869637978300
Nume comandă produs	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600
EAN/UPC - Produs	8718696379783
Cod de comandă	37978300
Numărător SAP - Cantitate per pachet	1
Numărător SAP - Pachete per exterior	1
Material SAP	910925863856
Greutate netă SAP (bucată)	3,670 kg



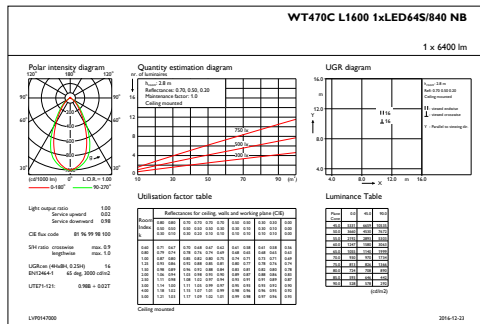
Pacific LED gen4

Cote

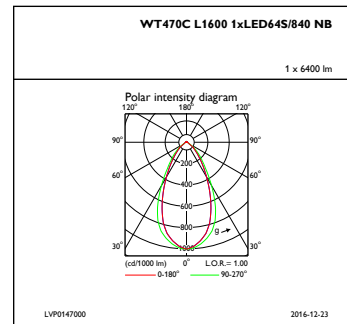


Pacific LED WT470C-WT495C

Date fotometrice



IFGU1_WT470CL16001xLED64S840NB



IFPC1_WT470CL16001xLED64S840NB

