



Pacific LED gen4

WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600

PACIFIC LED GREEN PARKING - Alb neutru 840 - Very wide beam - Conexiune prin șuruburi cu fișă și priză

PacificLED gen4 este un corp 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 artefacte de culoare. Gama oferă construcția modulară pentru a facilita întreținerea și modernizarea. Noul sistem optic furnizează iluminat fără deformări cu ghidare vizuală îmbunătățită, ceea ce îl face ideal pentru industria generală, depozite și parcuri. Gama oferă, de asemenea, opțiunea sistemelor 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 echipament 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 de producție primară.

Catalog de date

General Information			
Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °	Conectare	Conexiune prin șuruburi cu fișă 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 30 s
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Marcaj de inflamabilitate	D [For mounting on easily flammable surfaces]
Balast inclus	Da	Marcaj CE	CE mark
Tip de sistem optic	VWB [Very wide beam]	Marcaj ENEC	ENEC mark
Lățime flux luminos corp de iluminat	120° x 120°	Perioadă de garanție	5 ani
Interfață de comandă	DALI	Flux luminos constant	No
		Număr de produse pe MCB	24

Pacific LED gen4

Product Family Code	WT470X [PACIFIC LED GREEN PARKING]
---------------------	-------------------------------------

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
----------------------	------------------------

Curentul de pornire	21 A
---------------------	------

Timp de pornire	0,28 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	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	6400 lm
----------------------	---------

Toleranță flux luminos	+/-7%
------------------------	-------

Randament luminos LED inițial	136 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	47 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
--	-----

Între inere la un flux luminos la durata medie de via a utilă* 100000 h	L70
---	-----

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-25 to +45 °C
---------------------------------	---------------

Performance ambient temperature Tq	25 °C
------------------------------------	-------

Nivel diminuare maximă	1%
------------------------	----

Adecvat pentru comutare aleatorii	Nu se aplică
-----------------------------------	--------------

Product Data

Cod complet produs	871869638036900
--------------------	-----------------

Nume comandă produs	WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600
---------------------	-------------------------------------

EAN/UPC - Produs	8718696380369
------------------	---------------

Cod de comandă	38036900
----------------	----------

Numărător - Cantitate per pachet	1
----------------------------------	---

Numărător - Pachete per cutie exterioară	1
--	---

Material nr. (12NC)	910925867756
---------------------	--------------

Greutate netă (bucată)	3,410 kg
------------------------	----------



Cote



Pacific LED Green Parking WT470X-WT485X

Pacific LED gen4

