



# Pacific LED Green Parking

## WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600

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

Iluminatul este necesar în garaje pentru siguranță și îndrumare. Totuși, deoarece nu se poate anticipa exact când va fi necesară lumina, iluminatul este lăsat adesea pornit. Ca rezultat, costurile energetice aferente iluminatului se pot ridica la 70 % din costurile totale ale unui garaj. Bazat pe cea mai recentă tehnologie LED și pe cele mai recente sisteme optice, Pacific LED Green Parking cu comenzi de detecție a prezenței este un sistem inovator, flexibil, dotat complet pentru parcările care doresc să-și reducă consumul de energie și emisiile de CO2 aferente – fără a compromite siguranța și confortul oferite de iluminat utilizatorilor garajului.

### 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 30 s
Număr de unități de echipament	1 unit	Marcaj de inflamabilitate	D [ For mounting on easily flammable surfaces]
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSD [ Power supply unit with DALI interface]	Marcaj CE	CE mark
Balast inclus	Da	Marcaj ENEC	ENEC mark
Tip de sistem optic	VWB [ Very wide beam]	Perioadă de garanție	5 ani
Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	120° x 120°	Flux luminos constant	No
Interfață sistem de comandă	DALI	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	24
Conexiune	Conexiune prin șuruburi cu conector și priză	În conformitate cu UE RoHS	Da
		Cod familie de produse	WT470X [ PACIFIC LED GREEN PARKING]

## 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
Curent 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	Polycarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
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 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	136 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	47 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
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	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 SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925867756
Greutate netă SAP (bucată)	3,410 kg

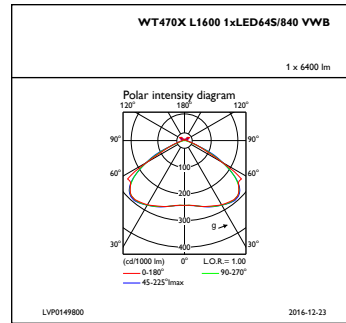
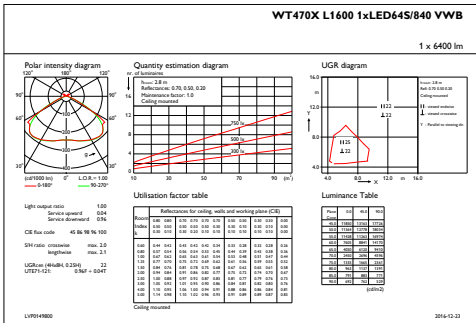


## Cote



Pacific LED Green Parking WT470X-WT485X

## Date fotometrice



IFGU1\_WT470XL16001xLED64S840VWB

IFPC1\_WT470XL16001xLED64S840VWB

