



# Pacific LED Green Parking

## WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600

PACIFIC LED GREEN PARKING - 840 neutral white - Very wide beam - Screw connection with pug and socket

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 parcurile 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°
Culoare sursă de lumină	840 neutral white
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSD [ Power supply unit with DALI interface]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	VWB [ Very wide beam]
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120° x 120°
Interfață sistem de comandă	DALI
Conexiune	Screw connection with pug and socket
Cablu	-

Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	D [ For mounting on easily flammable surfaces]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	ENEC mark
Perioadă de garanție	5 ani
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	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	50 to 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	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 infiltrărilor	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)	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 durata medie de viață utilă 50000 h	5 %
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 100000 h	10 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L90

### Application Conditions

Interval temperatură ambiantă	-25 to +45 °C
Temperatura ambiantă de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglarea a intensității luminoase	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Product Data

Cod complet produs	871869638045100
Nume comandă produs	WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600
EAN/UPC – Produs	8718696380451
Cod de comandă	38045100
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925867765
Greutate netă SAP (bucată)	3.410 kg

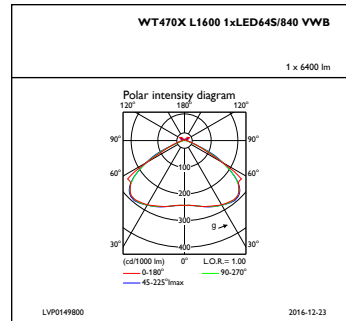
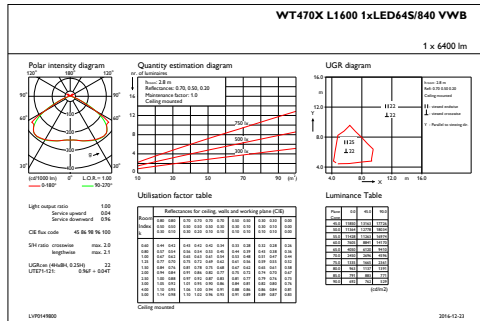


## Cote



Pacific LED Green Parking WT470X-WT485X

## Date fotometriche



IFGU1\_WT470XL16001xLED64S840VWB

IFPC1\_WT470XL16001xLED64S840VWB

