



# Pacific LED Green Parking

## WT470X LED35S/840 VWB ACWH TC5 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 parcurile care doresc să-și reducă consumul de energie și emisiile de CO<sub>2</sub> aferente – fără a compromite siguranța și confortul oferite de iluminat utilizatorilor garajului.

### Catalog de date

General Information			
Unghi de distribuție sursă de lumină	120°	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Culoare sursă de lumină	840 neutral white	Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	Marcaj de inflamabilitate	D [ For mounting on easily flammable surfaces]
Număr de unități de echipament	1 unit	Marcaj CE	CE mark
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSD [ Power supply unit with DALI interface]	Marcaj ENEC	ENEC mark
Balast inclus	Da	Perioadă de garanție	5 ani
Tip de sistem optic	VWB [ Very wide beam]	Flux luminos constant	No
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120° x 120°	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	24
Interfață sistem de comandă	DALI	În conformitate cu UE RoHS	Da
Conexiune	Screw connection with plug and socket	Cod familie de produse	WT470X [ PACIFIC LED GREEN PARKING]
Cablu	-		

## 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.)	0.96

### 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	1621 mm
Lățime totală	96 mm
Înălțime totală	108 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime 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 [ 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)	3500 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	140 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	25 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

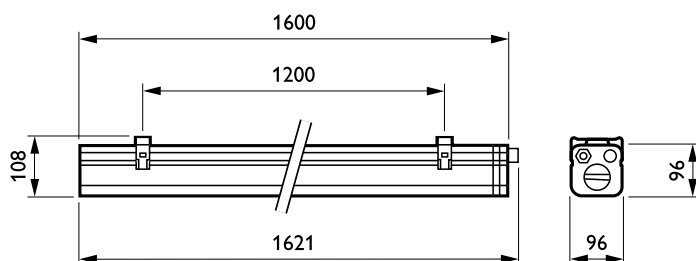
Interval temperatură ambiantă	-25 to +45 °C
Temperatura ambiantă de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglarea a intensității luminoase	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Product Data

Cod complet produs	871869638027700
Nume comandă produs	WT470X LED35S/840 VWB ACWH TC5 L1600
EAN/UPC – Produs	8718696380277
Cod de comandă	38027700
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925867747
Greutate netă SAP (bucată)	3.460 kg



## Cote



Pacific LED Green Parking WT470X-WT485X

