

## Pacific LED Green Parking

### WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600

Pacific LED Green Parking - bedarfsgerechte Beleuchtung  
In Parkhäusern spielt die Beleuchtung eine bedeutende Rolle für die Sicherheit und Orientierung. Da aber nicht genau vorhergesagt werden kann, wann Licht benötigt wird, bleibt die Beleuchtung oft eingeschaltet. Dadurch können die Energiekosten für die Beleuchtung bis zu 70% der Gesamtbetriebskosten eines Parkhauses ausmachen. Die auf der neuesten LED-Technologie und Optik basierende Pacific LED Green Parking mit anwesenheitsabhängiger Lichtregelung ist ein innovatives, flexibles und vollständig nachrüstbares System für Parkhausbetreiber, die ihren Energieverbrauch und die hiermit zusammenhängenden CO<sub>2</sub>-Emissionen senken möchten - ohne Kompromisse bei der Sicherheit und dem Komfort einzugehen, die die Beleuchtung den Parkhausbenutzern bietet.

PACIFIC LED GREEN PARKING - 840 Neutralweiß - sehr Breitstrahlend - Schraubanschluss mit Stecker und Buchse  
- Farbe: Weiß

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Bestell-Produktname	WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869638045100
Material-Nr. (12NC)	910925867765
EAN/UPC - Produkt	8718696380451
Nettogewicht (Einzelteil)	3410 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Optik	sehr Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120° x 120°
BAP-tauglich (UGR)	22
Farbe	Weiß
Betriebsgerät	PSD, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI
Anschluss	Schraubanschluss mit Stecker und Buchse
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

##### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.98

##### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1642 mm

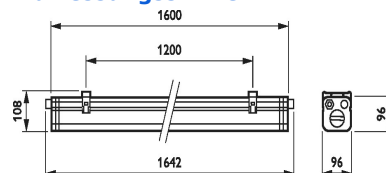
##### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	6400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	136 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	47 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

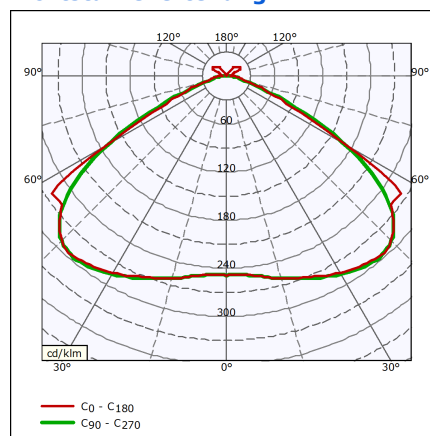
#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



#### Lichtstärkeverteilung



#### Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

#### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +45 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	D - Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen