

Pacific LED Gen5 - ATEX
WT492C LED35S/840 PSU WB W5 L1600

Allgemein:

Produktbezeichnung:	WT492C LED35S/840 PSU WB W5 L1600
Leuchtentype:	Feuchtraumleuchte
EAN:	konfig.
Material-Nr (12NC):	
Nettogewicht (Einzelteil):	3 kg
Abmessungen:	Länge: 1628 mm, Breite: 96 mm, Höhe: 68 mm



Initialkennwerte

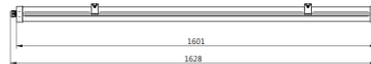
Leuchtenwirkungsgrad:	159 lm/W
Systemleistung:	22 W
Leuchtensystemlichtstrom:	3500 lm
Nutzlebensdauer:	50.000 Std. (L95), 100.000 Std. (L90),
Farbwiedergabeindex:	Ra 80,
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtstromtoleranz:	+/-7%
Farbort:	(0.38, 0.38), SDCM: 3.

Elektrische Kenndaten:

Betriebsgerät	PSU elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Dimmbar	Nein
Maximaler Dimmlevel	
Steuerungsschnittstelle	
Elektrischer Anschluss	Wieland/Adels-kompatibler Steckverbinder, 5-polig
Kabel	Kabel mit Steckverbinder, Wieland-/Adels-kompatibel, 5-polig
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Eingangsspannung	220-240 V
Einschaltstrom	19 A
Einschaltzeit	0.28 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.96
Überspannungsschutz:	
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

Leuchten-/Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Spezifisches Leuchtenfamilie	
Farbe	Weiß
Reflektor-Material	-
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Typ optische Abdeckung/Linse	
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Form optische Abdeckung/Linse	
Optiktyp im Außenbereich	
Effektive Projektionsfläche	
Montagevorrichtung	
Standardaufneigung Aufsatzmontage	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	
Schutzart (IP)	IP66 Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 5 J vandal-geprüft
Konstanter Lichtstrom	Nein
Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +45 °C



Optik:

Entblendung:	UGR ≤ 22,
Optiktyp	WB Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel Leuchte	93° x 93°
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120°

Zeichen & Garantie

Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	D Für Montage auf leicht entflammaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC plus mark
CE-Zeichen	ja