



PacificLED gen4

WT472C LED64S/840 PSU WB L1600

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 neutraalwit - Voedingsunit - Explosieveilig volgens Atex 2/22 - Brede bundel - Schroefaansluiting met stekker en aansluitbus

PacificLED gen4 is een zeer efficiënte en betrouwbare waterdichte LED-armatuur die geweldige lichtkwaliteit biedt met een uniforme lichtverdeling zonder zichtbare strepen. Het assortiment heeft een modulair ontwerp, ideaal om een toekomstige upgrade en snel onderhoud mogelijk te maken. Dankzij een breed aanbod aan optieken, is de PacificLED gen4 ideaal voor uiteenlopende industrie toepassingen. Van hoge magazijnen tot lage parkeergarages kan er een optimaal lichtplan worden opgesteld.

Product gegevens

Algemene informatie		CE-markering	CE-markering
Bundelhoek lichtbron	120 °	ENEC-merkteken	ENEC-markering
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Garantieperiode	5 jaar
Lichtbron vervangbaar	Ja	Constante lichtopbrengst	No
Aantal VSA-units	1 unit	Aantal producten op MCB	24
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [Voedingsunit]	RoHS-merkteken	RoHS mark
Driver meegeleverd	Ja	Product Family Code	WT472C [PACIFIC LED WATERPROOF]
Optiektype	Brede bundel	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Lichtbundelspreiding armatuur	110° x 110°	Ingangsspanning	220-240 V
Besturingsinterface	/	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Aansluiting	Schroefaansluiting met stekker en aansluitbus	Aanloopstroom	21 A
Kabel	-	Duur aanloopstroom	0.28 ms
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I	Power Factor (min.)	0.98
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s		
Brandbaarheidsmerkteken	Voor montage op gemakkelijk brandbare oppervlakken		

PacificLED gen4

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Neen
---------	------

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Steel
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Lengte armatuur	1621 mm
Breedte armatuur	96 mm
Hoogte armatuur	108 mm

Goedkeuring en Toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
Slagvastheidcode	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	6515 lm
Lichtstroomtolerantie	+/-7%
Initieel rendement LED-armatuur	140 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <3
Initieel ingangsvermogen	46.6 W

Tolerantie energieverbruik	+/-11%
----------------------------	--------

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5000 u	0.5 %
Mediaan nuttige levensduur L70B50	70000 h
Mediaan nuttige levensduur L80B50	50000 h
Mediaan nuttige levensduur L90B50	25000 h

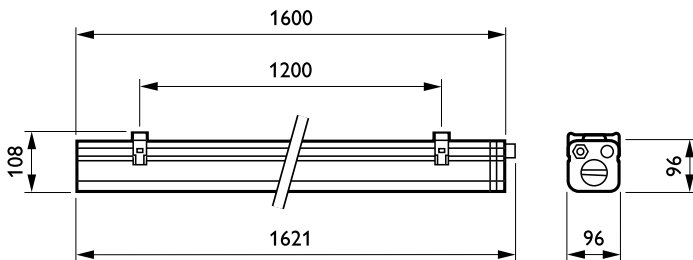
Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	-25 to +45 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

Productgegevens

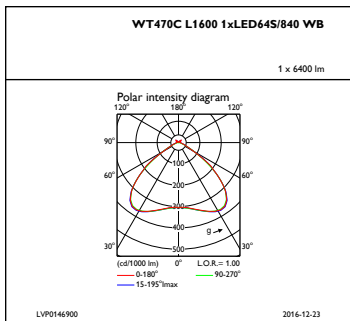
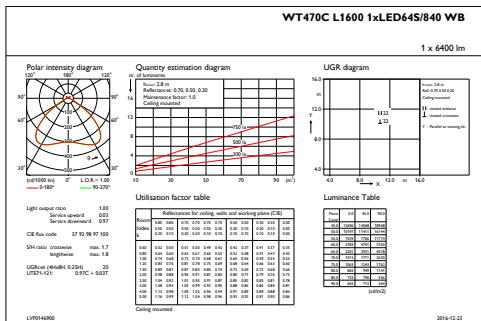
Volledige productcode	
Productnaam voor bestelling	WT472C LED64S/840 PSU WB L1600
EAN/UPC - Product	
Bestelcode	
Local Code	WT472CLED64S13
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaaln. (12NC)	
Netto gewicht (per stuk)	3.150 kg

Maatschets



Pacific LED WT470C-WT482C

Fotometrische gegevens



IFGU1_WT470CL16001xLED64S840WB

IFPC1_WT470CL16001xLED64S840WB

