



# Pacific LED gen4

### WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3 L1600

PACIFIC LED WATERPROOF, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe muito largo, Ligação de parafuso com ficha e tomada

A PacificLED gen4 é uma luminária LED estanque, fiável e altamente eficiente que oferece uma excelente qualidade de luz, com uma distribuição de luz uniforme sem faixas ou artefactos de cor visíveis. A gama oferece uma construção modular para facilitar a atualização e a manutenção. O novo sistema ótico fornece uma iluminação sem distorção, com uma orientação visual melhorada, fazendo com que seja ideal para zonas industriais, de armazéns e de estacionamento gerais. A gama também oferece a opção de várias óticas para garantir um esquema de iluminação otimizado para um vasto leque de aplicações. Para aplicações industriais, a PacificLED gen4 oferece uma arquitetura de produto aberta com um acesso sem ferramentas ao tabuleiro do controlo e um design de tampa final inovador e um conector integrado para uma instalação rápida e fácil. O grampo de montagem de uma só peça não possui componentes pequenos soltos que podem afetar o processo de produção principal.

#### Dados do produto

Informações gerais		
Fonte de luz substituível	Sim	
Número de unidades de equipamento	1 unidade	
Driver incluído	Sim	
Observações	*-Segundo o documento de orientação	
	da Lighting Europe "Evaluating	
	performance of LED based luminaires" de	
	janeiro de 2018, estatisticamente não	
	existe nenhuma diferença relevante na	

	manutenção lumínica entre B50 e, por	
	exemplo, B10. Como tal, o valor da vida	
	útil média (B50) também representa o	
	valor B10.	
Código da família de produtos	WT470C [PACIFIC LED WATERPROOF]	
Tecnologia de iluminação	LED	
Escala de valor	Especificação	
Marca CE	Sim	
Período de garantia	5 anos	
-		

Datasheet, 2023, Dezembro 5 Dados sujeitos a alteração

## Pacific LED gen4

Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Cor do compartimento	Branco	
	facilmente normalmente	Acabamento do difusor ótico	Transparente	
Marca ENEC	Marca ENEC	Comprimento global	1.621 mm	
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Largura total	96 mm	
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Altura total	108 mm	
		Dimensões (Altura x largura x profundidade)	108 x 96 x 1621 mm	
Caraterísticas técnicas da luz				
Fluxo Luminoso	6.400 lm	Aprovação e aplicação		
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	127 lm/W		à prova de jato]	
Color rendering index (CRI)	>80	Código de proteção mecânica contra	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]	
Valor de cintilação (PstLM)	1	impactos		
Valor do efeito estroboscópico (SVM)	0,4	Classificação de sustentabilidade	Lighting for circularity	
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	
Cor da fonte de luz	840 branco neutro			
Tipo de ótica	Feixe muito largo	Desempenho inicial (em conformidade	nho inicial (em conformidade com a IEC)	
Difusão do feixe de luz da luminária	120° x 120°	Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%	
Classificação de encandeamento unificada	25	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3	
CEN		Tolerância de consumo de energia	+/-11%	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as	Desempenho ao longo do tempo (em c	Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
Tensão de entrada	220-240 V	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	com vida útil média de 50.000 h		
Corrente de irrupção	17,8 A	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	10 %	
Tempo de irrupção	0,282 ms	com vida útil média de 100 000 h		
Consumo de Energia	50,5 W	Manutenção lumínica com vida útil média* de L90		
Fator de potência (Fração)	0.98	50 000 h		
Ligação	Ligação de parafuso com ficha e tomada			
Cabo	-	Condições de aplicação		
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C	
		Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável	
Temperatura				
Amplo intervalo de temperatura ambiente	0 a +30 °C	Dados do produto		
		Nome de produto da encomenda	WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3	
Controlos e regulação			L1600	
Regulável	Não	Nome do produto completo	WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3	
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação (aceso/		L1600	
transformador	apagado)	Código do produto completo	871869637970700	
Fluxo luminoso constante	Não	Código de encomenda	37970700	
		N.º material (12NC)	910925863848	
Características mecânicas e compartimento		Numerador – Quantidade por embalagem	1	
Material do corpo	Policarbonato	EAN/UPC - Produto/caixa	8718696379707	
Material refletor	-	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1	
Material da ótica	Policarbonato	EAN/UPC - Caso	8718696379707	
Material do difusor ótico	Policarbonato			
Material de fixação	Aço			
	**			

## Pacific LED gen4

#### Desenho dimensional



