

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: Papuq

Endereço do fornecedor: Contacto, Marie Curie 26, 08635 Sant Esteve de Sesrovires Sant Esteve de Sesrovires Barcelona, ES

Identificador de modelo: 4093

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	TIRA LED		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Sim		
Proteção contra encandeamento:	Sim	Atenuável:	Não

Parâmetros do produto

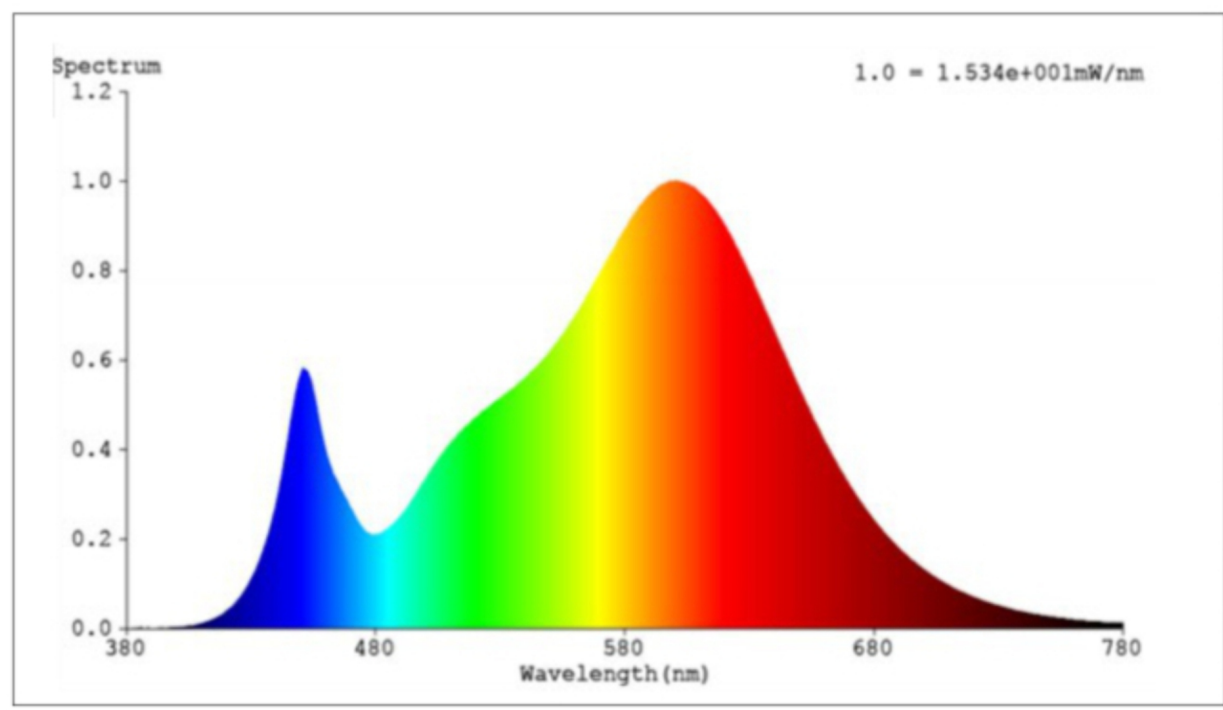
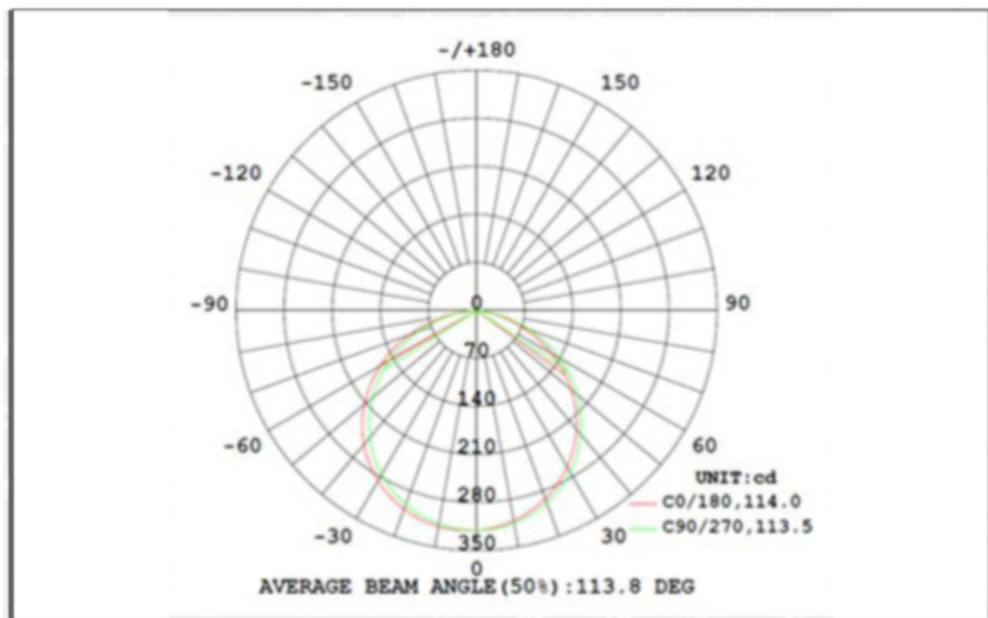
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	18	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil (φ útil), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	1 800 em Cone de ângulo estreito (90°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	3 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	18,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	0,00	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	90

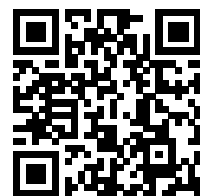
		Valores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	725 50 150	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,400 0,400
Parâmetros das fontes de luz direcionais:			
Pico de intensidade luminosa (cd)	1 800	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	60
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:			
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	40	Fator de sobrevivência	0,93
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,97		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:			
Fator de desfasamento ($\cos \phi_1$)	0,00	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	0
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	^(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)	0,0	Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,0

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Model placed on the Union market from 24/05/2023



EPREL registration number: 1595047

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1595047>

Supplier: PAPUQ COMMERCE S.L. (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Contacto

Website: www.papuq.com

Email: papuq@papuq.com

Phone: +34935827273

Address:

Marie Curie 26
08635 Sant Esteve de Sesrovires
Espanha