

# 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:** INNOVATECH

**Endereço do fornecedor:** Illuminazione, Laboratori Autobianchi 1, 20832 Desio MB, IT

**Identificador de modelo:** 6790

## Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	other		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variadores específicos

## Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	12	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{\text{útil}}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	1 462 em Cone de ângulo largo (120°)	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 ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W	12,0	Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,50
Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	83

			lores 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	1 000	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	8		
	Profundidade	2		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,440 0,400
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	5		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	1,00			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

Sample :  
Specification : SAX22208533  
Sample No. : 1M  
Manufacturer :  
Assessor : damin  
Remark :

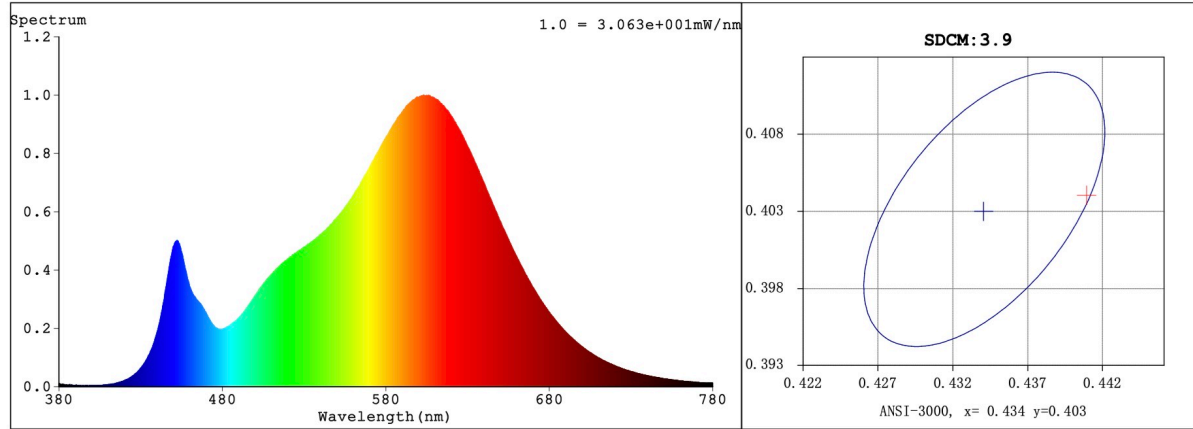
Date : 2022-09-01 15:24:41  
Sam. Status :  
Standard :  
Instrument : HaasSuite(EVERFINE)  
Test by : LS

**Test Condition**

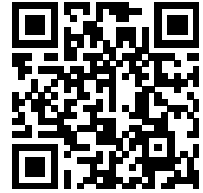
Temperature : 25.3Deg  
WL Range : 380nm-780nm  
Test Mode : Fast Test

RH : 65.0%  
IP : 56597 (86%)  
T : 92 ms

**Spectrum** : High



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2022



**Número de registo EPREL:** 1352815

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1352815>

**Fornecedor:** INNOVATECH S.R.L. (Importador)

**Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Illuminazione

**Sítio Web:** [www.innovatechsrl.com](http://www.innovatechsrl.com)

**Endereço eletrónico:** [info@innovatechsrl.com](mailto:info@innovatechsrl.com)

**Telefone:** 0362 1542648

**Endereço:**

Lavoratori Autobianchi 1  
20832 Desio  
Itália