## Ficha de informação do produto

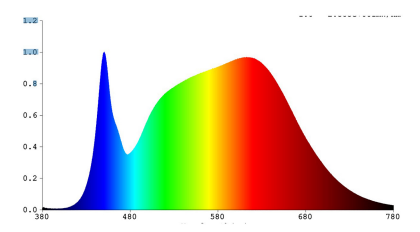
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das forties de laz						
Marca comercial ou nome do fornecedor: INNOVATECH						
Endereço do fornecedor: Illuminazione, Lavoratori Autobianchi 1, 20832 Desio MB, IT						
Identificador de modelo: 7744						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	other					
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conec- tada (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 variado- res específicos			
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	14	Classe de eficiência energética	F			
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	1 553 em Co- ne 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	4 000			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	13,8	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va-	91			

			lores de IRC que po- dem ser regulados			
Dimensões ex-	Altura	1 000	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Largura	10	da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	última página		
	Profundidade	4				
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		59	Fator de sobrevivên- cia	1,00		
Fator de conservação do fluxo luminoso		1,00				

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/01/2024



**EPREL registration number:** 1975017 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

75017

**Supplier:** INNOVATECH S.R.L. (Importer) **Website:** 

**Customer care service:** 

Name: Illuminazione Website: www.innovatechsrl.com

Email: info@innovatechsrl.com Phone: 0362 1542648

Address:

Lavoratori Autobianchi 1

20832 Desio

Itália