

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: 6718

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:	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	20	Classe de eficiência energética	F
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 °);	1 930 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	4 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	20,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,50
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	92

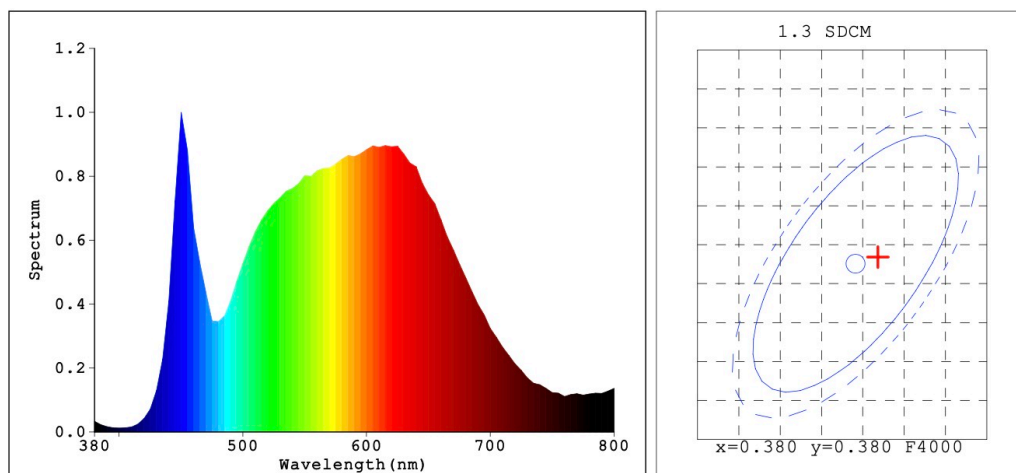
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	130	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	66		
	Profundidade	164		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,380 0,380
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	64		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,94			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

0

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3823$ ($dx=0.0008$) $y=0.3807$ ($dy=0.0030$)Chromaticity Coordinate: $u'=0.2248$ $v'=0.5036$ ($duv=1.27e-03$)

Tc=3978K Dominant WL:Ld=578.5nm Purity=29.0% Centroid WL:584.0nm

Ratio: R=20.9% G=75.5% B=3.6% Peak WL:Lp=450.0nm HWL:25.2nm

Render Index: Ra=92.1

R1 =92 R2 =94 R3 =95 R4 =93 R5 =91 R6 =91 R7 =95

R8 =86 R9 =64 R10=85 R11=92 R12=70 R13=93 R14=97 R15=90

Modelo colocado no mercado da União de 01/08/2022



Número de registo EPREL: 1323735

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1323735>

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

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Illuminazione

Sítio Web: www.innovatechsrl.com

Endereço eletrónico: info@innovatechsrl.com

Telefone: 0362 1542648

Endereço:

Lavoratori Autobianchi 1
20832 Desio
Itália