

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: INNOVATECH

Anschrift des Lieferanten: Illuminazione, Lavoratori Autobianchi 1, 20832 Desio MB, IT

Modellkennung: 5605

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	strip led		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern

Produktparameter

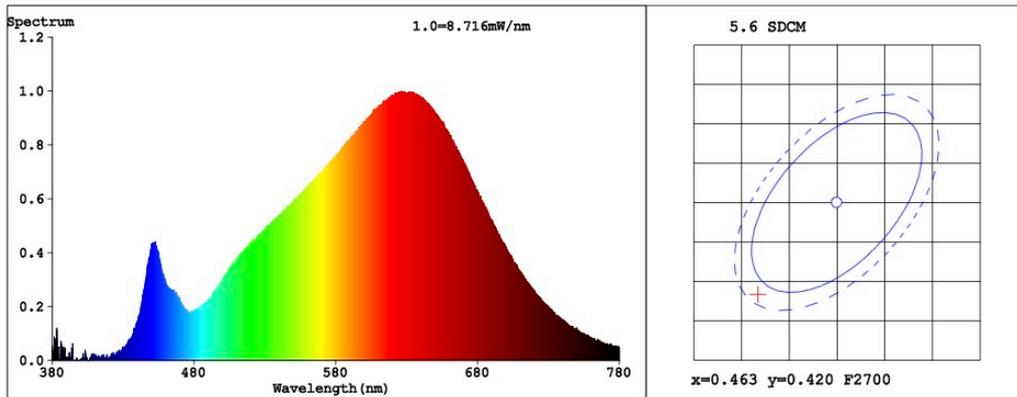
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	1 000 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	9,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die	92

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	500	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	3		
	Tiefe	2		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,450 0,400
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		65	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4547$ $y=0.4084$ / $u'=0.2602$ $v'=0.5257$
 CCT=2756K (Duv=-0.0004) Dominant WL:Ld =584.1nm Purity=59.1%
 Ratio:R=25.8% G=71.7% B=2.4% Peak WL:Lp=626.5nm FWHM=160.5nm
 Render Index:Ra=92.8
 R1 =93 R2 =96 R3 =97 R4 =93 R5 =92 R6 =95 R7 =93
 R8 =84 R9 =65 R10=89 R11=93 R12=81 R13=93 R14=98 R15=90

Photo Parameters:

Flux = 408.5 lm Eff. : 87.66 lm/W Fe = 1.506 W

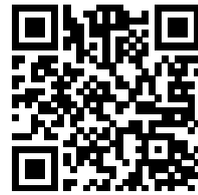
Electrical parameters:

V = 23.997 V I = 0.1942 A P = 4.660 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 1053 ms Ip = 38482 (59%)

Model:HH-SWW140F003W24-2216A	Number:2
Tester:	Date:2021-05-26
Temperature:25.3Deg	Humidity:65.0%
Manufacturer:	Remarks:39846-0.5M

Model placed on the Union market from 01/08/2021



EPREL registration number: 1130662

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1130662>

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
Italien