

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: GLOBO

Adresa dodavatele: switchboard, Gewerbestrasse, AT

Identifikační značka modelu: 32136D

Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	No		
Síťový nebo nesíťový:	NMLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ne	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Ne

Parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
----------	---------	----------	---------

Obecné parametry výrobku:

Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	12	Třída energetické účinnosti	F
Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	1 300 in Vše-směrový (360°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	3 000
Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W	12,0	Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	-	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	80
Vnější rozměry v mm	Výška	Spektrální složení zářivého toku v roz-	Viz obrázků na poslední straně
	Šířka		

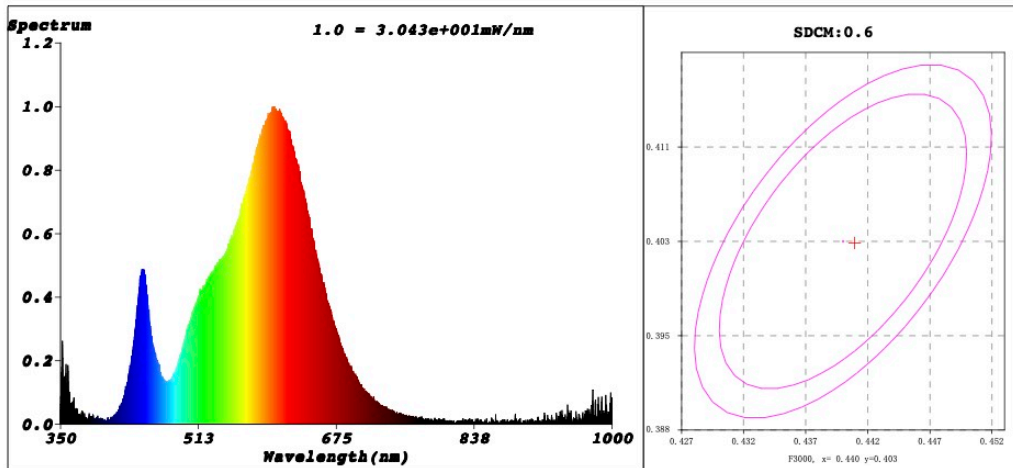
bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	2	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,440 0,403
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		0	Činitel funkční spolehlivosti	1,00
Činitel stárnutí		0,96		

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

32136D 3000K

Spectrum Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.4409$ $y=0.4029$ $u'=0.2537$ $v'=0.5215$
 CCT=2924K (Duv=-0.0010) Dominant WL:Ld =583.5nm Purity=53.3%
 Peak WL:Lp=600.5nm FWHM=120.9nm
 Render Index:Ra=81.4 Render Index:AvgR =75.6
 R1 =80 R2 =89 R3 =97 R4 =80 R5 =80 R6 =88 R7 =82
 R8 =56 R9 =1 R10=76 R11=80 R12=74 R13=82 R14=99 R15=72

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=1428 lm Eff.:2171566848.00 lm/W Fe=4.427 W

Electrical parameters

V=1.167 V I=0.0000541 A P=0.0000007 W PF=0.01042 Kdisp(IEC) = 0 F=0.00 Hz
 功率因数 Kdisp(IEC)=0 频率=0.00 Hz

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 10 ms Ip = 3147 (5%)

Model:YT-BD872 3000k
 Test By:DAMIN
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:
 Assessor:damin

Number:6
 Date:2022-04-13 12:13:45
 Humidity:65.0%
 Remarks:---