

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: GLOBO Handels Gmbh

Tiekėjo adresas: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Modelio žymuo: 41386-30RGBSH

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	connection by soldering		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	MLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Taip

Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
------------	-------	------------	-------

Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	30	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{se}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	3 162; sfera (360°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	2700...6500
Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	29,4	Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,33
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	83

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	500	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	500		
	Gylis	65		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	-	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,463 0,420
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	9		Negendamumo faktorius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,95			
Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Poslinkio koeficientas (cos φ1)	0,97		Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi	2
Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso	-(b)		Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)	-
Mirgėjimo matas (Pst LM)	0,0		Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,0

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

Lightsource Test Report

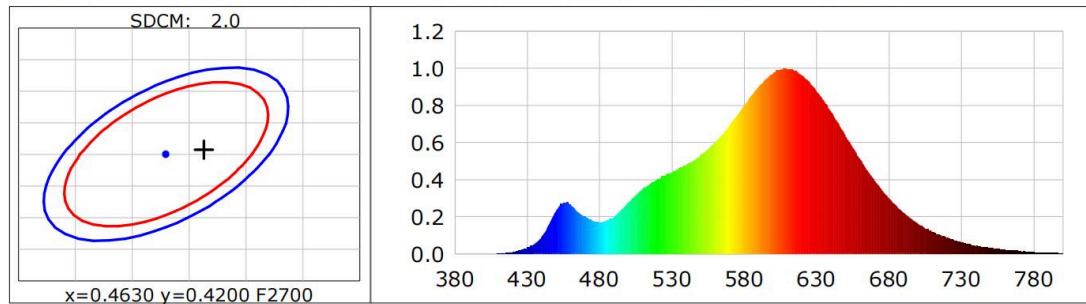
Product Infomation

Product Type: 41386-30RGBSH LD 2700K Product Spec:
 Product Number: 1248

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4663$ $y=0.4207$ $u(u')=0.2621$ $v=0.3547$ $v'=0.5321$
 CCT: $T_c=2689K$ ($duv=0.00315$) Color Ratio: $R=0.253$ $G=0.725$ $B=0.022$
 Peak Wavelength: 608.8nm Half Bandwidth: 117.1nm
 Dominant Wavelength: 583.3nm Color Purity: 0.663
 Central Wave: 602.4nm Gravity Wave: 604.6nm
 CRI: $R_a=83.8$ TM30: $R_f=86$, $R_g=93$
 GAI: $GAI_BB_8=80.4$, $GAI_BB_15=89.2$, $GAI_EES=38.8$

R1 =82	R2 =92	R3 =96	R4 =82	R5 =83	R6 =93	R7 =82	R8 =60
R9 =12	R10=83	R11=83	R12=76	R13=84	R14=99	R15=74	
Color Quality Scale: $Q_a=84.2$, $Q_f=86.9$, $Q_p=83.8$, $Q_g=86.6$							
Q1 =79	Q2 =93	Q3 =89	Q4 =85	Q5 =85	Q6 =85	Q7 =85	Q8 =89
Q9 =93	Q10=90	Q11=89	Q12=87	Q13=85	Q14=73	Q15=76	



Photometric Parameters

Luminous Flux: 4154.5 lm Efficiency: 133.11 lm/W Radiant Power: 13.041 W
 Total mains efficacy: 133.11 lm/W Energy Efficiency Class: E (EU 2019/2015)

Electric Parameters

Voltage: 229.40V Current: 0.1410A Power: 31.21W
 Power Factor: 0.9660 Frequency: 50.00Hz

Test Information

Scan Range: 380~800:1nm	Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Stabilization Time: 30 Sec ALC.: 1.0000	Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T
Max of Signal: 43929 (3248)	CCD Integration Time: 132.64 ms

Condition: $T_x:23.8^{\circ}C$, $T_i:24.0^{\circ}C$, R.H.:60%
 Test Lab: PHELP
 Operator:

Test Device: CMS-2S (Plus)
 Test Time: 2022-03-11 15:43:29
 Inspector: