

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: TP-Link

Tiekėjo adresas: TP-Link, Olari 7A, Bucharest, RO

Modelio žymuo: Tapo L630

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	kryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	GU10		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	MLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Taip
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Taip	Apgaubas:	-
Didelio skaisčio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Taip

Gaminio parametrai

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

Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veiksenė suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	4	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	E
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), platus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	350; siauras kūgis (90°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurių galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	2500...6500
Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	3,7	Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų	0,22	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčią, kurias galima nustatyti, intervalas	80

Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrinis	Aukštis	50	Spektrinė galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	50		
	Gylis	55		
Pareišimas dėl lygiavertės galios ^(a)		Taip	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	51
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,459 0,411
Kryptinių šviesos šaltinių parametrai				
Didžiausias šviesos stipris (cd)		610	Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas	40
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė		10	Negendamumo faktorius	1,00
Šviesos srauto išlaikymo faktorius		0,95		
Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Poslinkio koeficientas ($\cos \phi_1$)		0,90	Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenkščių skaičiumi	5
Pareišimas, 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)		0,1	Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,1

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

Model: Tapo L630

