

Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2015 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tas-sorsi tad-dawl

Isem il-fornitur jew trademark: RETLUX

Indirizz tal-fornitur: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 25101 Říčany, CZ

Identifikatur tal-mudell: REL 22

Tip ta' sors tad-dawl:

Teknoloġija tat-tidwil użata:	-	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	-
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra)	-		
Mill-mains jew mhux mill-mains:	-	Sors tad-dawl konness (CLS):	Le
Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbi:	Le	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Le	Jistgħu jitbaxxew:	-

Parametri tal-prodott

Parametru	Valur	Parametru	Valur
Parametri ġenerali tal-prodott:			
Konsum tal-enerġija fil-modalită mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ	-	Klassi tal-efficjenza enerġetika	A
Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	- fi -	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarrba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelatati, imqarrba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	-
Potenza elettrika waqt il-modalită mixgħul ($P_{mixghul}$), espressa f'W	-	Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali	-
Potenza elettrika waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS, espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali	-	Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda	-...-

			ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	
Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal- kontroll tat- tidwil u partijiet li mħumiex tal- kontroll tat- tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli Wisa' Fond	- - -	Distribuzzjoni tal- potenza spettrali fil- medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijsa sħiħa	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal- kromatiċità (x u y)	- -

(a)“-” : mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;