

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: RETLUX

Leverantörens adress: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 25101 Říčany, CZ

Modellbeteckning: REL 22

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	-	Rundstrålande eller riktad:	-
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	-		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	-	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	-

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	-	Energieffektivitetsklass	A
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	- i -	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	-
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	-	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningsindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	...-

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	-	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	-		
	Djup	-		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-	
		Kromaticitetskoordinata (x och y)	- -	

(a)"-": ej tillämpligt.

(b)"-": ej tillämpligt.