

Fișa cu informații despre produs

Denumirea sau marca comercială a furnizorului:	S.C. SAVINI DUE S.R.L.
Adresa furnizorului (a):	Str. Augustin Bena, Nr. 100A, Loc. Sebes, Jud. Alba, Cod. 515800
Identificatorul de model:	SPR203
Tipul sursei de lumină:	Banda LED

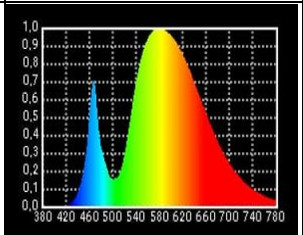
Tehnologia de iluminat utilizată:	LED
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	NMLS
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	NU
Surse de lumină cu lăminanță mare:	NU
Protecție antireflexie:	NU

Nedirecțională sau direcțională:	NDLS
Sursă de lumină conectată (CLS):	DA
Anvelopă:	NU
Cu intensitate reglabilă:	NU

Parametrii produsului

Parametri generali ai produsului:

Parametru	Valoare	
Consumul de energie în modul activ (kWh/ 1 000 h)	14.49	
Fluxul luminos util (Φ_{use}),	1117LM, con larg (120°)	
Puterea în modul activ (P_{on}), exprimată în W	15.1	
Puterea în modul standby în rețea (P_{net}) pentru CLS, exprimată în W și rotunjită la a doua zecimală	-	
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componentele de comandă a iluminatului și componentele nelegate de	Înălțime	2
	Lățime	8
	Adâncime	3020
Declarație de putere echivalentă (c)	-	

Parametru	Valoare
Clasa de eficiență energetică	G
Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	3133
Puterea în modul standby (P_{sb}), exprimată în W și rotunjită la a doua zecimală	-
Indicele de redare a culorilor, rotunjit la cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	-
Distribuția puterii spectrale	
Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
Coordonatele cromatice (x și y)	0,434 0,416

Parametri pentru sursele de lumină direcționale:

Parametru	Valoare
Intensitatea luminoasă de vârf (cd)	NA

Parametru	Valoare
Unghiul fascicului în grade sau intervalul de unghiuri ale fascicului care pot fi reglate	NA

Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED

Parametru	Valoare
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9	-14
Factorul de menținere a fluxului luminos	0.85

Parametru	Valoare
Factorul de supraviețuire	1