

Fișa de informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Numele sau marca comercială a furnizorului: Rábalux

Adresa furnizorului: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

Identificatorul modelului: 7060

Tipul de sursă de lumină:

Tehnologia de iluminare utilizată:	LED	Non-direcțional sau direcțional:	DLS
Sursă de lumină tip capac (sau altă interfață electrică)	LED		
Cu sau fără rețea:	MLS	Conectat sau sursă de lumină (CLS):	Nu
Sursă de lumină reglabilă în funcție de culoare:	Nu	Plicul:	-
Sursă de lumină cu luminozitate ridicată:	Nu		
Scut anti-orbire:	Nu	Reglabil:	Nu

Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Parametrii generali ai produsului:			
Consumul de energie în modul "on-" (kWh/1000 h), rotunjit la cel mai apropiat număr întreg	3	Energie clasa de eficiență	F
Fluxul luminos util (ϕ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul într-o sferă (360°), într-un con larg (120°) sau într-un con îngust (90°).	260 în Narcon de rând (90°)	Corelate temperatura de culoare, rotunjită la aproape 100 K, sau intervalul din temperaturile de culoare corelate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K, care poate fi setată.	4 000
În mod activ putere (P_{on}) expresată în W	3,0	Puterea în standby (P_{sb}), exprimată în W și rotunjită la a doua zecimală.	0,00
Puterea de așteptare în rețea (P_{net}) pentru CLS, 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	80

			CRI care poate fi setat	
Dimensiuni exterioare fără mecanism de comandă separat, control al iluminării	Înălțime	235	Distribuția spectrală a puterii în intervalul 250 nm-800 nm, la sarcină maximă	Vezi imaginea din ultima pagină
	Lățime	80		
	Adâncime	40		

piese și non-piese de comandă a iluminării, dacă este cazul (milimetru)			
Revendicarea puterii echivalente ^(a)	-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
		Coordonate de cromaticitate (x și y)	0,375 0,375
Parametrii pentru sursele de lumină direcțională:			
Intensitatea luminoasă de vârf (cd)	440	Unghiul fasciculului în grade sau intervalul de unghiuri ale fasciculului care poate fi setat	38
Parametrii pentru sursele de lumină LED și OLED:			
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9	10	Factorul de supraviețuire	1,00
factorul de menținere a lumenului	0,96		
Parametrii pentru sursele de lumină de rețea cu LED-uri și OLED:			
factor de deplasare (cos φ1)	0,70	Culoare consistența în elipsele McAdam	6
Afirmă că o sursă de lumină cu LED-uri înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără echilibrare integrată de o anumită putere.	-(b)	Dacă da, atunci cererea de înlocuire (W)	-
Metrică de flicker (Pst LM)	1,0	Metrica efectului stroboscopic (SVM)	0,4

^(a) '-': nu se aplică;

^(b) '-': nu se aplică;

