

Produktinformationsblad

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

Leverantörens namn eller varumärke: Ansell Lighting

Leverantörens adress: ANSELL (WARRINGTON), Ansell Electrical Products Ltd Unit 6B Stonecross Ind. Park Yew Tree Way Warrington Cheshire WA3 3JD

Modellbeteckning: P/24/04/20/04/30/S05/01

Typ av ljuskälla:

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

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
-----------	-------	-----------	-------

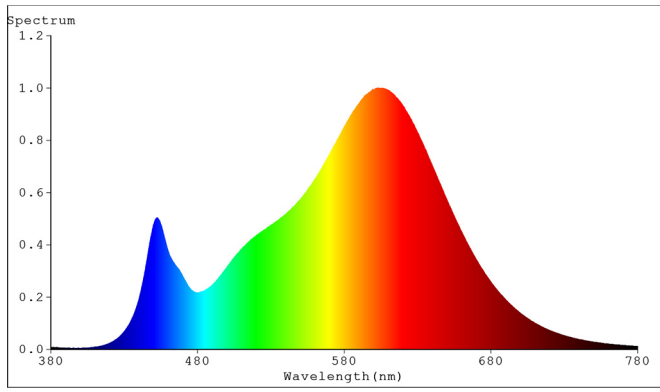
Allmänna produktparametrar:

Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	1 000	Energieffektivitetsklass	G
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°)	22 500 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 000
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	1 000,0	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.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	94

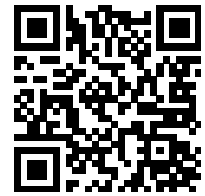
Yttermått ut- an separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belys- ningsdelar, i förekomman- de fall (i mm).	Höjd	50 000	Spektral effektför- delning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	12		
	Djup	2		
Påstående om ekvivalent effek- t ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent ef- fekt (W)	-
			Kromaticitetskoor- dinator (x och y)	0,434 0,401
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssin- dex	60		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 05/05/2023



EPREL-registreringsnummer: 1563836

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1563836>

Leverantör: Ansell (Sales & Distribution) Republic of Ireland Limited (Tillverkare)

Webbplats: <http://www.anselluk.com/>

Kundsupport:

Namn: ANSELL (WARRINGTON)

Webbplats: <http://www.anselluk.com/>

E-postadress: saleswarrington@anselluk.com

Telefon: 01942 433333

Adress:

Ansell Electrical Products Ltd
Unit 6B Stonecross Ind. Park
Yew Tree Way
Warrington
Cheshire
WA3 3JD