

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: DIGITUS

Indirizzo del fornitore: Product Management, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, DE

Identificativo del modello: DA-90415

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	USB cable		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

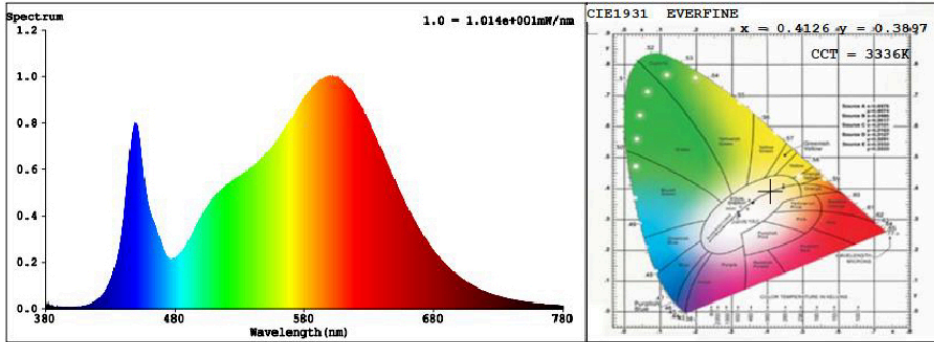
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	355 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3000...6500
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	5,5	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	83

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	86	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	105		
	Profondità	447		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,414 0,386
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	0		Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-			

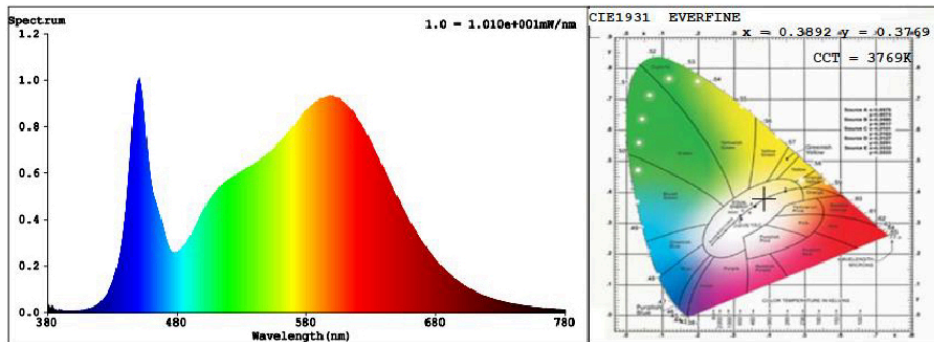
(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

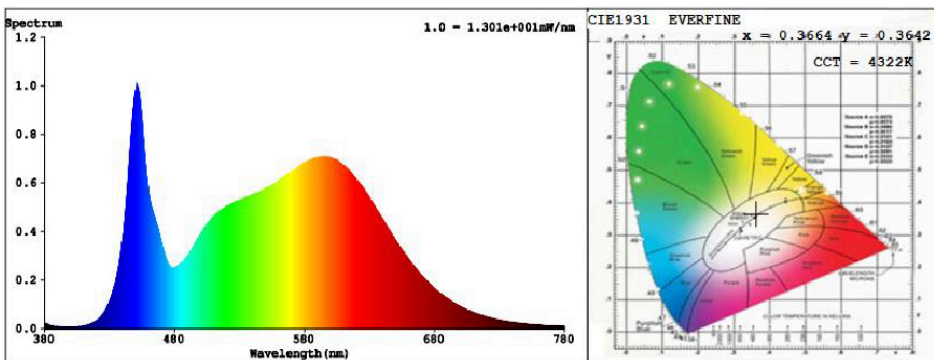
Data 3: Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 3500K:



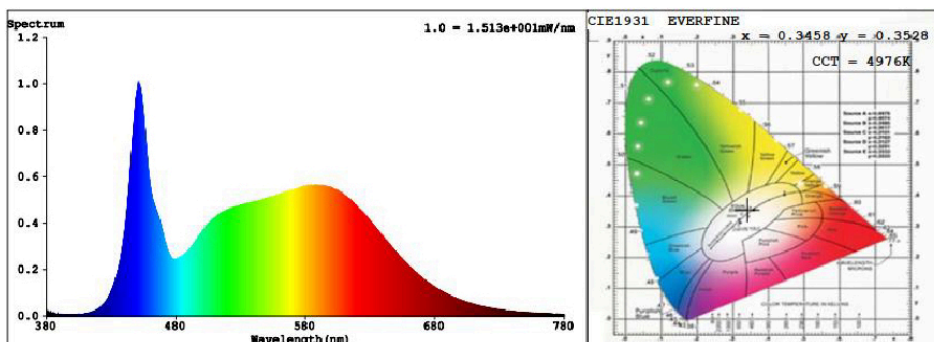
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 4000K:



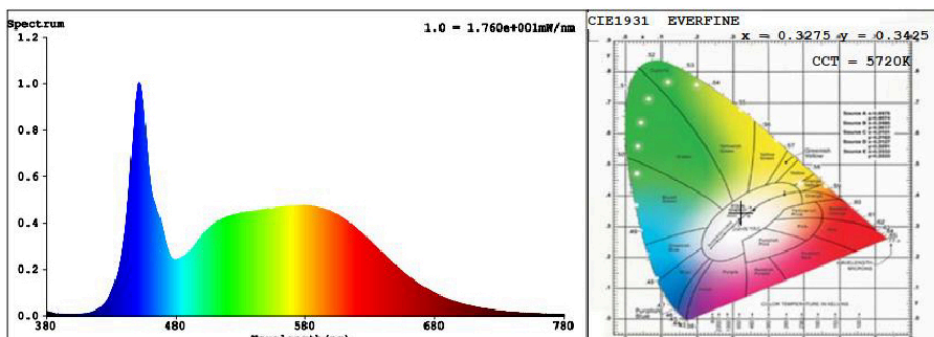
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 4500K:



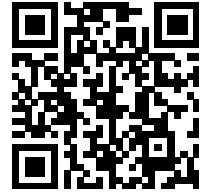
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 5000K:



Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 5700K:



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/10/2021



Numero di registrazione EPREL: 674205

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/674205>

Fornitore: Assmann Electronic GmbH (Fabbricante)

Sito web: <https://www.assmann.com/>

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Management

Sito web: www.assmann.com

E-mail: technik@digitus.info

Telefono: +49 2351 554-0

Indirizzo:

Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania