

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: NCC-Licht

Indirizzo del fornitore: NCC-Design GmbH, Karl-Seifert-Straße 1,3,5,7, 91097 Oberreichenbach, DE

Identificativo del modello: 25042314024

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LFL_T5_HE	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G5		
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:	No

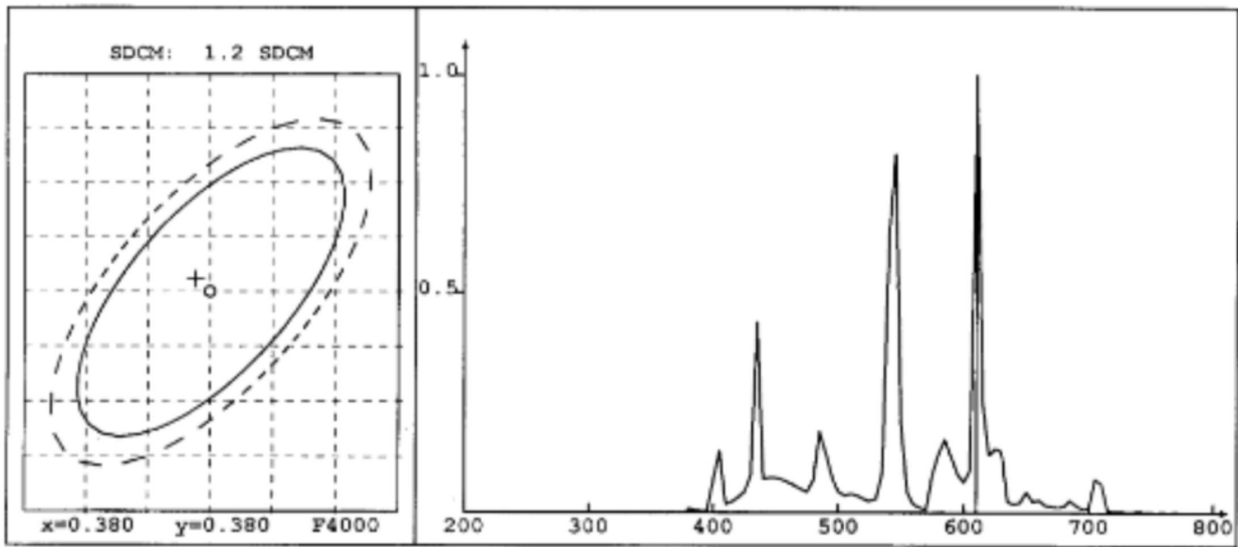
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	28	Classe di efficienza energetica	G
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°)	2 604 in Sfera (360°)	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	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	28,0	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	80

			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	16	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	1 149		
	Profondità	16		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,378 0,381

(a)¹⁾ : non applicabile;

(b)¹⁾ : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2021



Numero di registrazione EPREL: 2339984

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2339984>

Fornitore: NCC Design GmbH (Rappresentante autorizzato)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: NCC-Design GmbH

Sito web: www.ncc-design.de

E-mail: info@ncc-licht.de

Telefono: 091019040040

Indirizzo:

Karl-Seifert-Straße 1,3,5,7
91097 Oberreichenbach
Germania