## 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:	LEDVANCE		
Indirizzo del fornitore: LEDVANO	CE GmbH, Parkring 1	1-5, 85748 Garching, DE	
Identificativo del modello: AC65	5665		
Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G13		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No
	Parametri del <sub>l</sub>	orodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
	Parametri generali	del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	23	Classe di efficienza energetica	В
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	4 100 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate	6 500

22,1

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P<sub>net</sub>) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

espressa in W

che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini

do stand-by  $(P_{sb})$ , espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

in

Potenza

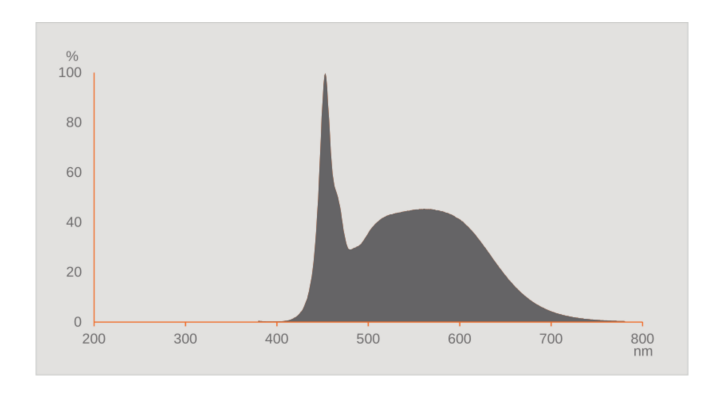
do decimale

0,50

90

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	1 513	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	27	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	27	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,312
			che (x, y)	0,328
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,70		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 11/09/2024



Numero di registrazione EPREL: 2030644 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

30644

Fornitore: LEDVANCE GmbH (Fabbricante) Sito web: http://www.ledvance.com/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LEDVANCE GmbH Sito web: http://www.ledvance.com/

E-mail: contact@ledvance.com Telefono: +49 89-780673-100

Indirizzo: Parkring 1-5 85748 Garching

Germania