Scheda informativa del prodotto

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

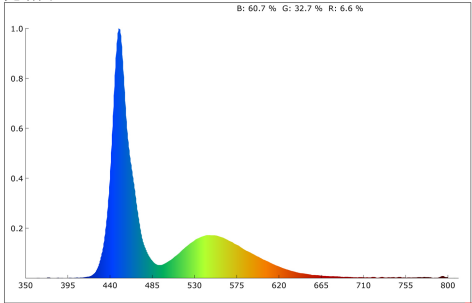
Nome o marchio del fornitore: Gnosjö Konstsmide AB Indirizzo del fornitore: Technical Support, Gnosjö Konstsmide AB Box 54 335 22 Gnosjö Sweden Identificativo del modello: 6266-203 Tipo di sorgente luminosa: Tecnologia d'illuminazione: Non direzionale o di-LED **NDLS** rezionale: Tipo di attacco della sorgente Fixed luminosa (o altra interfaccia elettrica) A tensione di rete o non a ten-MLS Sorgente luminosa No connessa (CLS): sione di rete: Sorgente luminosa a colori va-No Involucro: riabili: Sorgente luminosa ad alta lumi-No nanza: Schermo antiriflesso: Regolabile: Solo con specifici re-No golatori d'intensità 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	2	Classe di efficienza energetica	F		
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	100 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	12 000		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	1,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,30		
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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	52		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	125	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	9 000	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	120	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
valence			Coordinate cromati-	0,485
			che (x, y)	0,483
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:	() []	-, -
·	ce di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	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- ina determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,5	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,5

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





Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/06/2018



Numero di registrazione EPREL: 745815 https://eprel.ec.europa.eu/qr/745815

Fornitore: Gnosjö Konstsmide AB (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Technical Support Sito web:

E-mail: info@konstsmide.se Telefono: +46370332000

Indirizzo:

Gnosjö Konstsmide AB

Box 54

335 22 Gnosjö

Sweden