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: Nedis Indirizzo del fornitore: Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL Identificativo del modello: LTLGQ3M2BK Tipo di sorgente luminosa:									
						Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
						Tipo di attacco della sorgente luminosa	/		
						(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:	Sì	Involucro:	-						
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	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	G						
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)	260 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	2 700 oppure 6 500						
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	4,8	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50						
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	90						

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	340	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	170	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-	Profondità	170	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
trollo dell'illu-						
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,381		
			che (x, y)	0,371		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	135	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	118		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	82	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,95				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	1,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5		
te luminosa LEI una sorgente lu	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,2	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0		

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

