Scheda informativa del prodotto				
Marchio o nome del fornitore:	w 📛	ÜRTH		
		ernational AG		
Indirizzo del fornitore (a):	Aspermon CH-7000	ntstrasse 1		
Identificativo del modello:	Art. 0978 400 150			
Tipo di sorgente luminosa:	LED			
			Non direzionale o	
Tecnologia d'illuminazione:		LED	direzionale:	DLS
A		MLS	Sorgente luminosa connessa	
A tensione di rete o non a tensione di rete: Sorgente luminosa a colori variabili:		no	(CLS): Involucro:	non applicabile no
Sorgente luminosa ad alta luminanza:		no		
Schermo antiriflesso:		no	Regolabile:	no
Parametro		Parametri del prodotto	Parametro	Valore
		ırametri generali del prodo		Ydiole
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1 000 h)			Classe di efficienza	
		5	energetica	F
			correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure	
			intervallo di temperature di	
			colore correlate che è	
Flusso luminoso utile (Duse), indicando s			possibile impostare,	
al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)		345lm	arrotondato ai 100 K più vicini	2700K
() - · · · · · · · · · · · · · · · ·			Potenza in modo stand-by	
			(Psb) espressa in W e	
Potenza in modo acceso (Pon) espressa in W		4.5	arrotondata al secondo decimale	sas annliaghila
		4.5	Indice di resa cromatica	non applicabile
			arrotondato all'intero più	
			vicino, oppure l'intervallo di	
Per le CLS, potenza in modo stand-by in rete (Pnet) espressa in W e arrotondata al secondo decimale		non applicabile	valori IRC che è possibile impostare	80
espressa III VV e arroionadia ar secondo	decinale	поп аррисавие	imposicie	- 55
Dimensioni esterne senza unità di	Altezza	53		9504 La - La
alimentazione separata, parti per il			Distribuzione spettrale di	
controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo	Larghezza	50	potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a	
dell'illuminazione, se presenti (mm)	Profondità	50	800 nm	
			Se sì, potenza equivalente	
Dichiarazione di potenza equivalente (c)	si	(W)	50
			Coordinate cromatiche (x, y)	x = 0.463 y = 0.42
n .: .: .:				y = 0.42
Parametri per sorgenti luminose	direzionali		Angolo del fascio in gradi,	
			oppure intervallo di angoli	
			del fascio che è possibile	
Intensità luminosa di picco (cd)		677.9	impostare	38
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: Valore dell'indice di resa cromatica R9): >0	Fattore di sopravvivenza	≧0.9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		93.10%	raliole al sopiaviveliza	=0.7
Parametri per sorgenti luminose	LED e OLEI	a tensione di rete:		
			Coerenza dei colori in ellissi	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		non applicabile	di MacAdam	≤6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza				
alimentatore integrato avente una determinata			Se sì, dichiarazione di	
potenza		non applicabile	sostituibilità (W)	non applicabile
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		≤1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
(a)		24	on oboscopico (ovivi)	0.4
Le modifiche apportate a questa voce n	on sono cons	iderate pertinenti ai fini dell'artic	olo 4, paragrafo 4, del regolo	imento (UE)
2017/1369.				
(b) Se la banca dati dei prodotti genera au	tomaticamen	te il contenuto definitivo di auest	a cella, il fornitore non inserisc	e alcun dato.
(d)				

«-»: non applicabile;

«Si»: una dichiarazione di equivalenza che indichi la potenza del tipo di sorgente luminosa sostituita è consentita solo nei casi seguenti:

per le sorgenti luminose direzionali, se il tipo di sorgente luminosa figura nella tabella 4 e se il flusso luminoso della sorgente luminosa in un

cono di 90° (Ф90°) non è inferiore al corrispondente flusso luminoso di riferimento di cui alla tabella 4. Il flusso luminoso di riferimento è moltiplicato per il fattore di correzione della tabella 5. Per le sorgenti luminose LED è inoltre moltiplicato per il fattore di correzione della tabella 6;

per le sorgenti luminose non direzionali; in questo caso, la potenza della sorgente luminosa a incandescenza dichiarata equivalente (in W, arrotonada all'intero più vicino) è quella che, nella tabella 7, corrisponde al flusso luminoso della sorgente luminosa. I valori intermedi del flusso luminoso e della potenza equivalente dichiarata della sorgente luminosa (in W, arrotondata all'intero più vicino) sono calcolati per interpolazione lineare tra due valori adiacenti. (d)

«Si»: dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza. Tale dichiarazione è consentita solo se:

l'intensità luminosa in qualsiasi direzione attorno all'asse del tubo non si scosta di oltre il 25 % dall'intensità luminosa media attorno al tubo

il flusso luminoso della sorgente luminosa LED non è inferiore al flusso luminoso della sorgente luminosa fluorescente avente la potenza dichiarata. Il flusso luminoso della sorgente luminosa fluorescente è ottenuto moltiplicando la potenza dichiarata per il valore minimo di efficacia luminosa corrispondente alla sorgente luminosa in questione, indicato alla tabella 8; e

la potenza della sorgente luminosa LED non è superiore alla potenza della sorgente luminosa fluorescente che, stando alla dichiarazione, deve sostituire.

Il fascicolo di documentazione tecnica fornisce i dati a sostegno delle dichiarazioni in tal senso