



CODE: STT

- Ideal for creating effects "starry sky", for atmosphere lights in rooms, corridors, hotels, commonplaces and houses
- Suitable for ceiling mounting or recessed housing wall or floor
- Round head
- Stainless steel body
- 1 high brightness white LED
- Powered by constant current power supply
- Voltage: 3÷3,4 V c.c. 300 mA
- Color rendering:>80
- Luminous efficiency: 80 lm / w
- Protection degree: IP44
- Cables L = 20 cm
- Dimensions: Ø 20x26 mm
- Ø hole in ceiling: 19 mm
- Weight: 14 gr

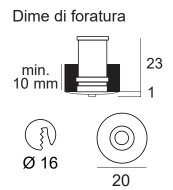


CRI 80

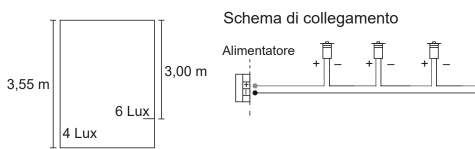
Technical data

	Article	Description	Dimensions	Total	Protection degree	Color	Luminous flux	Angle of diffusion
				consumption	ı			
Å F	STT.W4	corpo verniciato bianco	Ø 20x26 mm	1W	IP44	day light 4.000°K	90 lm	47°
Å F	STT.W3	corpo verniciato bianco	Ø 20x26 mm	1W	IP44	warm white 3.000°K	80 lm	47°°
	STT.K4	corpo cromato	Ø 20x26 mm	1W	IP44	day light 4.000°K	67 lm	47°
	STT K3	corpo cromato	Ø 20x26 mm	1W	IP44	warm white 3 000°K	67 lm	47°

Data sheets



Altezza installazione





ENERG⁵ LYVIALED STT.W4

В

G



kWh/1000h

ENERG⁵ LYVIALED

STT.W3

В

G

kWh/1000h



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

Nome o marchio del fornitore: LYVIALED

Indirizzo del fornitore: LYVIALED Customer Service, P. Da Volpedo 57, 20092 Cinisello Balsamo Ci-

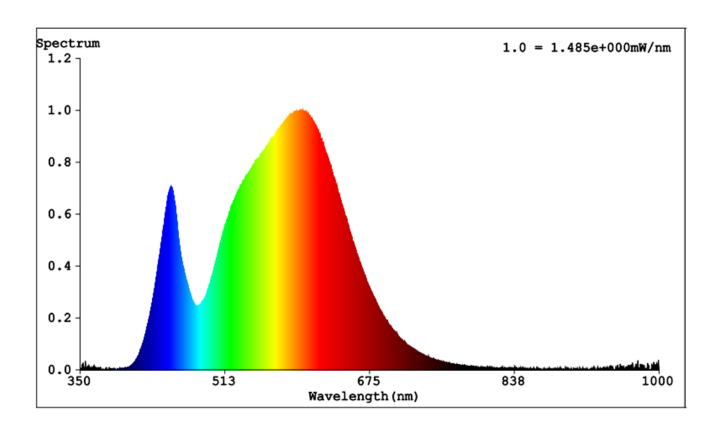
nisello Balsamo MI, IT

Identificativo del modello: STT.W4

Tipo	di so	rgente	lumi	inosa:
------	-------	--------	------	--------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Module		
(o altra interfaccia elettrica)			
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 luminanza:	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	1	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°)	70 in Cono stretto (90°)	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	4 000
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	0,00
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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	20	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	20	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	26	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,382		
			che (x, y)	0,380		
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:				
Intensità lumino	osa di picco (cd)	100	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	60		
Parametri per s	Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:					
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	2	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,95				



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

Nome o marchio del fornitore: LYVIALED

Indirizzo del fornitore: LYVIALED Customer Service, P. Da Volpedo 57, 20092 Cinisello Balsamo Ci-

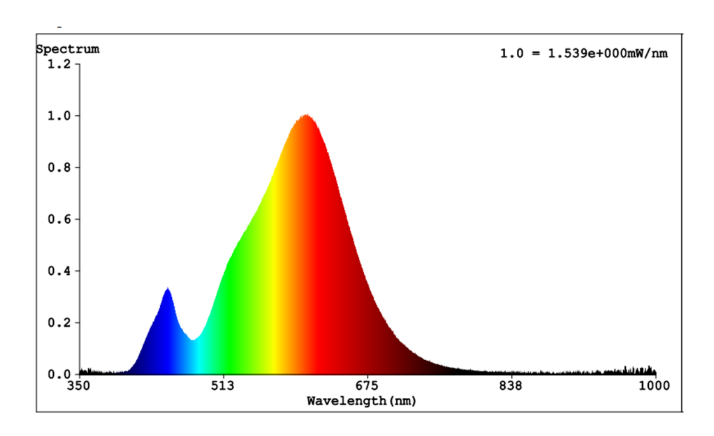
nisello Balsamo MI, IT

Identificativo del modello: STT.W3

	luminosa:

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Module				
(o altra interfaccia elettrica)					
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 luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No		
	Parametri del p	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	1	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)	60 in Cono stretto (90°)	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	3 000		
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	0,00		
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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80		

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	20	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	26	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,434		
			che (x, y)	0,403		
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:				
Intensità lumino	osa di picco (cd)	85	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	60		
Parametri per s	Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:					
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	2	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,95				



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

Nome o marchio del fornitore: LYVIALED

Indirizzo del fornitore: LYVIALED Customer Service, P. Da Volpedo 57, 20092 Cinisello Balsamo Ci-

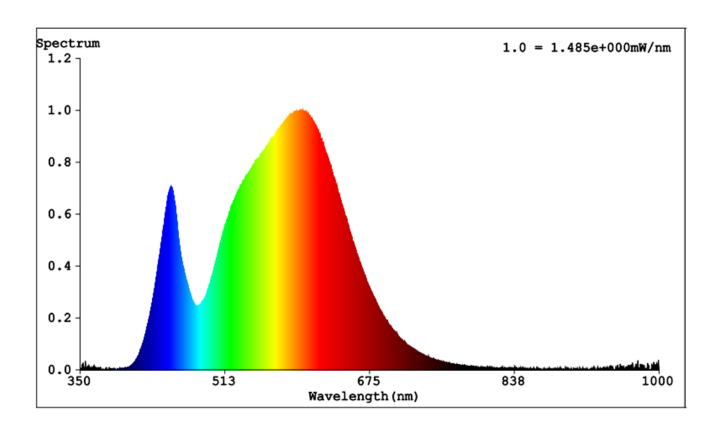
nisello Balsamo MI, IT

Identificativo del modello: STT.K4

lino	aı (CORDANTA	luminosa:
1100	uı.	DUECHLE	iuiiiiiiosa.

The most general minimum			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Module		
(o altra interfaccia elettrica)			
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 luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No
	Parametri del p	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	1	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	70 in Cono stretto (90°)	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	4 000
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	0,00
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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è pos- sibile impostare		
Dimensioni	Altezza	20	Distribuzione spet-	Vedi immagine	
esterne senza	Larghezza	20	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	26	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm		
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-	
			Coordinate cromati-	0,382	
			che (x, y)	0,380	
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:			
Intensità lumino	osa di picco (cd)	100	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	60	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:					
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	2	Fattore di sopravvi- venza	1,00	
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96			



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

Nome o marchio del fornitore: LYVIALED

Indirizzo del fornitore: LYVIALED Customer Service, P. Da Volpedo 57, 20092 Cinisello Balsamo Ci-

nisello Balsamo MI, IT

Identificativo del modello: STT.K3

Tino	Aı.	corgonto	luminosa:
IIDU	uı	SUISCIILE	iuiiiiiiosa.

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Module				
(o altra interfaccia elettrica)					
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 luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No		
	Parametri del	prodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
	Parametri generali	del prodotto:	1		
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	1	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)	60 in Cono stretto (90°)	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	3 000		
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	0,00		
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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	20	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	20	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	26	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,434
			che (x, y)	0,403
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)		100	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	60
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		2	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

