

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TruSys® WW 53 W 3000 K SI

TruSys® WALLWASHER | Apparecchio con distribuzione della luce asimmetrica

#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Discount, supermercati





## Vantaggi del prodotto

- Innovativo design ottico con una tecnologia di lenti ottiche su tutta la lunghezza dell'apparecchio
- Supporti interni impediscono all'apparecchio di cadere mentre viene montato
- Facile connessione elettrica e meccanica alla guida elettrica tramite montaggio a scatto
- Emissione luminosa in singola direzione per illuminazione ed accentuazione di pareti o pubblicità
- Aspetto pulito poiché le staffe di montaggio non sono visibili quando montate
- Il sistema plug-and-play consente una facile installazione
- Design di qualità
- Sono possibili file con massimo 81 (On-Off) / 91 (DALI) apparecchi e una lunghezza complessiva di 124 m (On-Off) / 151 m (DALI)
- $-\,$  Risparmi energetici fino al 65 % in confronto agli apparecchi con lampade 2 x 80 W T5
- Disponibile versione con ECG DALI

#### Caratteristiche del prodotto



- Distribuzione luminosa wallwasher asimmetrica con angolazione del fascio di  $45^\circ$
- Efficienza luminosa: fino a 135 lm/W
- Cablaggio elettrico tramite morsetti fissi
- Corpo di alluminio di alta qualità
- Grado di protezione: IP20
- Segue il linguaggio di design unificato di LEDVANCE (design SCALE)

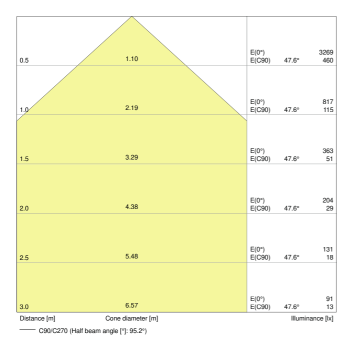
## **DATI TECNICI**

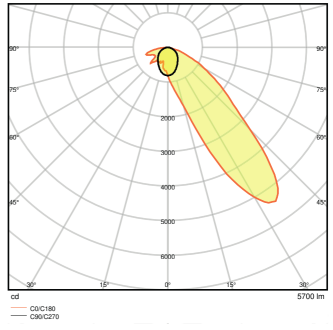
### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	53,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	220 mA
Corrente di innesco	30 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	250 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	16
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	27
Fattore di potenza λ	≥0,95
Distorsione armonica totale	< 6.1 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	5700 lm
Efficienza luminosa	110 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	45 °





LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K WW SI

LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K WW SI

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1534,00 mm
Larghezza	71,00 mm
Altezza	53,00 mm
Peso prodotto	1740,00 g



#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo di collegamento	Connessione plug-in
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK07
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Guida di montaggio
Ambiente applicativo	Indoorlndoor
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / TÜV SÜD / ENEC / EAC / RoHS
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## Apparecchiatura / Accessori

- Binario di montaggio con cavo fisso integrato a 5 (On-Off) / 7 poli (DALI)

#### **DOWNLOAD**

Documenti e certificati		Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI_TruSys® TRUNKING SYSTEM	

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert TruSys	
PDF	Informazioni legali	LS Insert Trusys LED	
PDF	Dichiarazioni di conformità	TRUSYS LED	
		N	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	TRUSYS LED 53W 3000K WW SI	
	File LDT (Eulumdat)	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K WW SI	
	File ULD (DIALux)	TRUSYS LED 53W 3000K WW SI	
	File ROLF (RELUX)	TRUSYS LED 53W 3000K	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K WW SI	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K WW SI	
	CAD/BIM	Nome del documento	
- Ind	BIM Revit 3D	TRUSYS 1500 3000 4500	
	CAD STEP 3D	TRUSYS 1500	
	Testo per Tender	Nome del documento	
	Documenti per capitolati	TruSys WALLWASHER 53 W 3000 K SI-IT	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075100572	Astuccio 1	58 mm x 1,552 mm x 82 mm	1905.00 g	7.38 dm <sup>3</sup>
4058075100589	Cartone di spedizione 3	1,561 mm x 186 mm x 94 mm	6140.00 g	27.29 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.