

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TruSys® WW 53 W 6500 K SI DALI

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)

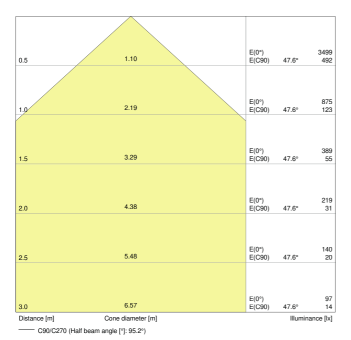
# **DATI TECNICI**

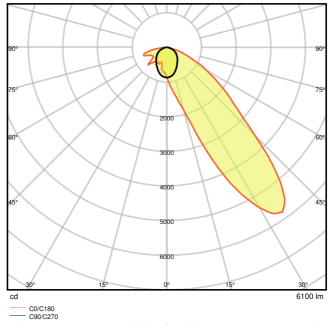
# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	53,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	250 mA
Corrente di innesco	35 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	170 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	21
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	21
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	35
Fattore di potenza λ	≥0,95
Distorsione armonica totale	< 6.1 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	6100 lm
Efficienza luminosa	115 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
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 DALI 53W 6500K WW SI

LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K WW SI

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1534,00 mm
Larghezza	71,00 mm
Altezza	53,00 mm
Peso prodotto	1800,00 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	Sì
Type of dimming [GMS]	Mediante DALI
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Guida di montaggio
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
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)

# **SENSORE**

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / TÜV SÜD / ENEC / EAC
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		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI_TruSys® TRUNKING SYSTEM DALI		
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert TRUSYS LED DALI		
PDF	Informazioni legali	LS Insert Trusys LED DALI		
PDF	Dichiarazioni di conformità	TRUSYS LED		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
	File IES (IES)	TRUSYS LED DALI 53W 6500K W		
	File LDT (Eulumdat)	LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K WW SI		
	File ULD (DIALux)	TruSysDALIWALLWASHER53W6500KSI		
	File ULD (DIALux)	TRUSYS WALLWASHER 53W 6500K		
ROF	File ROLF (RELUX)	TRUSYS LED DALI 53W 6500K		
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K WW SI		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K WW SI		
	CAD/BIM Nome del documento			
	BIM Revit 3D	TRUSYS 1500 3000 4500		
	CAD STEP 3D	TRUSYS 1500		
	Testo per Tender	Nome del documento		
	resto per rende	Notife del documento		
	Documenti per capitolati	TruSys WALLWASHER 53 W 6500 K SI DALI-IT		

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075102620	Astuccio 1	58 mm x 1,552 mm x 82 mm	1965.00 g	7.38 dm <sup>3</sup>

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075102637	Cartone di spedizione 3	1,561 mm x 186 mm x 94 mm	7550.00 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.