

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## TruSys® DA 53 W 6500 K SI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC | Apparecchio con distribuzione della luce doppiamente 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 bidirezionale per illuminazione e accentuazione di mensole
- 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



- Doppia distribuzione luminosa asimmetrica wallwasher con angolazione del fascio di 2x 35°
- 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)

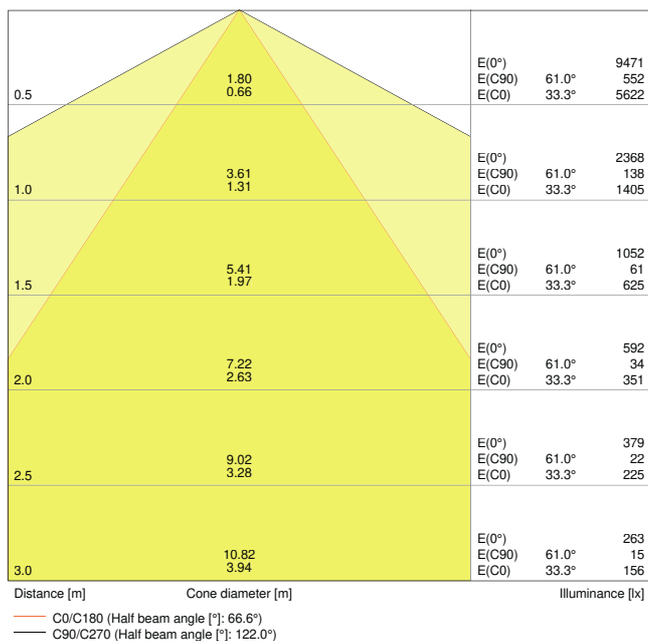
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

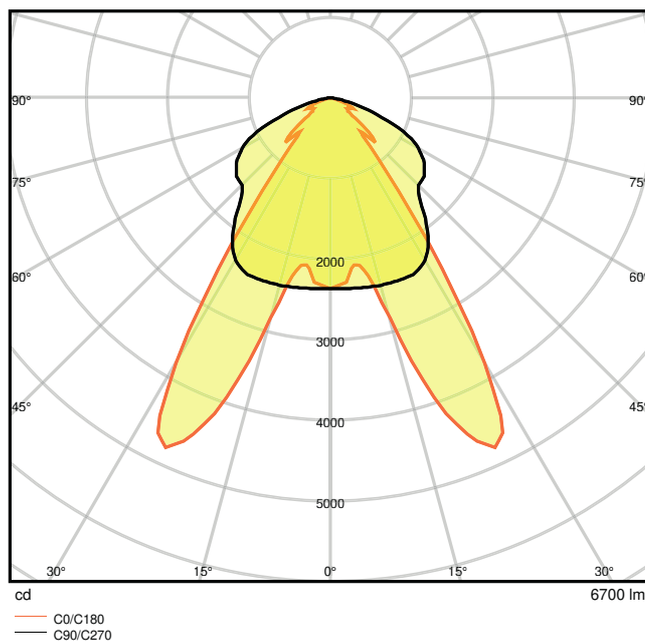
|   |                       |
|---|-----------------------|
| Potenza nominale  | 53,00 W               |
| Tensione nominale   | 220...240 V           |
| Frequenza di rete   | 50...60 Hz            |
| Corrente nominale   | 220 mA                |
| Corrente di innesco   | 30 A                  |
| Limit.corrente inrush $T_{h50}$                               | 250 $\mu$ s           |
| 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 $\lambda$                                  | $\geq 0,95$           |
| Distorsione armonica totale                                   | < 6.1 %               |
| Classe di sicurezza   | I                     |
| Modalità di funzionamento                                     | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

|  |               |
|--|---------------|
| Flusso luminoso                          | 6700 lm       |
| Efficienza luminosa                      | 125 lm/W      |
| Temperatura di colore                    | 6500 K        |
| Colore della luce (descrizione)          | Cool Daylight |
| Indice di resa cromatica Ra              | $\geq 80$     |
| Standard Deviation of Color Matching     | $\leq 3$ sdc  |
| Nessuno sfarfallio                       | Si            |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1           |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG1           |
| Ampiezza fascio luminoso                 | 2 x 35 °      |



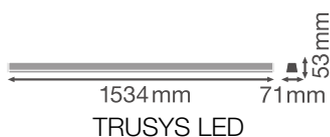
LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI



LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA 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                   | 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)

### 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         |
|---|----------------------------|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | UI_Trusys® TRUNKING SYSTEM |

| Documenti e certificati  |                               | Nome del documento   |
|--|-------------------------------|----------------------|
|  | Informazioni sulla confezione | Legal Insert TruSys  |
|  | Informazioni legali           | LS Insert Trusys LED |
|  | Dichiarazioni di conformità   | TRUSYS LED           |

| Fotometrie e file di design  |   | Nome del documento                  |
|--|---|-------------------------------------|
|    | File IES (IES)                                | TRUSYS LED 53W 6500K DA SI          |
|    | File LDT (Eulumdat)                           | LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI |
|    | File ULD (DIALux)                             | TruSysDOUBLEASYMMETRIC53W6500KSI    |
|    | File ULD (DIALux)                             | TRUSYS DOUBLE ASYMMETRIC 53W 6500K  |
|   | File ROLF (RELUX)                             | TRUSYS LED 53W 6500K                |
|  | File UGR (tabella UGR)                        | LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo cono   | LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo polare | LEDVANCE TruSys LED 53W 6500K DA SI |

| CAD/BIM  |              | Nome del documento    |
|--|--------------|-----------------------|
|  | BIM Revit 3D | TRUSYS 1500 3000 4500 |
|  | CAD STEP 3D  | TRUSYS 1500           |

| Testo per Tender   |                          | Nome del documento                         |
|--|--------------------------|--|
|  | Documenti per capitolati | TruSys DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI-IT |

**DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075100671   | Astuccio<br>1                  | 58 mm x 1,552 mm x 82 mm                      | 1905.00 g  | 7.38 dm <sup>3</sup> |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075100688   | Cartone di spedizione<br>3     | 1,561 mm x 186 mm x 94 mm                     | 7110.00 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.