

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

| INFORMAZIONI   |                                  | Valore        | Unità           |
|--|----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Nome o marchio del fornitore  |                                  | FINLUX        |                 |
| 2. Identificativo del modello  |                                  | FX39269S27YXH |                 |
| 3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)                      |                                  | F             |                 |
| 4. Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)                     |                                  | 43,0          | W               |
| 5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)                         |                                  | n.a.          |                 |
| 6. Potenza assorbita in modo acceso nella gamma dinamica ampia (HDR)                         |                                  | n.a.          | W               |
| 7. Potenza assorbita in modo spento  |                                  | n.a.          | W               |
| 8. Potenza assorbita in modo stand-by  |                                  | 0,5           | W               |
| 9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete  |                                  | n.a.          | W               |
| 10. Tipo di display elettronico  |                                  | Televisore    |                 |
| 11. Rapporto dimensioni  |                                  | 16 : 9        |                 |
| 12. Risoluzione dello schermo (pixel)  |                                  | 1 920 x 1 080 | pixel           |
| 13. Diagonale dello schermo  |                                  | 98,0          | cm              |
| 14. Diagonale dello schermo  |                                  | 39            | pollici         |
| 15. Superficie visibile dello schermo  |                                  | 4 101,6       | cm <sup>2</sup> |
| 16. Tecnologia del pannello  |                                  | LCD           |                 |
| 17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile                                  |                                  | No            |                 |
| 18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile   |                                  | No            |                 |
| 19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile   |                                  | No            |                 |
| 20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine  |                                  | 50            | Hz              |
| 21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):     |                                  | 15 02 2021    |                 |
| 22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (fino al)                           |                                  | 15 02 2021    |                 |
| 23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al)                            |                                  | 15 02 2021    |                 |
| 24. Tipo di alimentatore:  |                                  | Interno       |                 |
| i Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)                | Nome standard                    | -             |                 |
|  | Tensione d'ingresso              | -             | V               |
|  | Tensione di uscita               | -             | V               |
| ii Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto) | Nome standard                    | -             |                 |
|  | Tensione di uscita necessaria    | -             | V               |
|  | Intensità di corrente necessaria | -             | A               |

| <b>INFORMAZIONI</b> |                                  | <b>Valore</b> | <b>Unità</b> |
|---------------------|----------------------------------|---------------|--------------|
|                     | Frequenza di corrente necessaria | -             | Hz           |