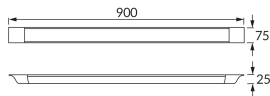


## INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU



Možnosť výmeny svetelných zdrojov a/alebo ovládacích zariadení bez trvalého poškodenia výrobku



## ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Názov produktu:  | <b>FLAT LED 30W NW</b>         |
| Ideus index:     | <b>02915</b>                   |
| Čiarový kód EAN: | <b>5901477329159</b>           |
| Farba :          | <b>Biela</b>                   |
| Materiál:        | <b>Hliník, polykarbonát PC</b> |
| Výška:           | <b>25 mm</b>                   |
| Šírka:           | <b>900 mm</b>                  |
| Hĺbka:           | <b>75 mm</b>                   |
| Balenie krabica: | <b>20 ks.</b>                  |

## PARAMETRE VÝROBKU

|  |  |
|--|--|
| Napájanie:   | <b>230V 50Hz</b>                           |
| Výkon:   | <b>30 W</b>                                |
| Určený svetelný zdroj:   | <b>SMD LED, súčasť dodávky</b>             |
|  | <b>Nevymeniteľný svetelný zdroj</b>        |
|  | <b>Nepoužívajte so sieťovým stmievačom</b> |
| Svetelný tok svietidla:  | <b>2 540 lm</b>                            |
| Farba svetla:  | <b>Neutrálna biela</b>                     |
| Vyžarovací uhol:   | <b>140°</b>                                |
| Čas použiteľnosti L70B50 v h:  | <b>35 000 h</b>                            |
| Výrobok má možnosť nastavenia smeru svietenia:                                   | <b>Nie</b>                                 |
| Svetelný tok zdroja svetla pre referenčnú teplotu farby:                         | <b>3 140 lm</b>                            |
| Teplota farieb:  | <b>4000 K</b>                              |
| Index reprodukcie farieb Ra:   | <b>81</b>                                  |
| Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom:                                   | <b>2</b>                                   |
| Stupeň ochrany poskytovaného pred vniknutím prachom, náhodným kontaktom a vodou: | <b>IP42</b>                                |
|  | <b>K vnútornému použitiu</b>               |
| Činiteľ fázového posunu (DF, $\cos \varphi 1$ ):                                 | <b>0.909</b>                               |
| CE   | <b>Vyhlásenie o zhode</b>                  |