

# Tehnični list



## ZEB FLD002

Simetrični LED reflektor s PIR senzorjem, 25-40-50 W; 3000/4000/6500K, I44, IK06



Robusten LED reflektor z izbiro različnih barv svetlobe in različnih lumen paketov. Odporen na vlago in udarce, zato je idealna izbira za zahtevnejše pogoje. Enostavna nastavitve barve svetlobe in moči svetilke. S senzorjem prisotnosti (PIR).

140  
lm/W

Izbira barve  
svetlobe  
CCT

Izbira  
med lumen  
paketi

IP44

IK06

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Moč</b>                | Izbirno: 25 W/40 W/50 W                            |
| <b>Zmogljivost</b>        | 140 lm/W pri 4000 K in 6500 K, 130 lm/W pri 3000 K |
| <b>CCT</b>                | Izbirno: 3000 K/4000 K/6500 K                      |
| <b>Optika</b>             | 110°   |
| <b>Možnost zatemnitve</b> | VKLOP/IZKLOP                                       |
| <b>CRI</b>                | 80   |
| <b>IP</b>                 | 44   |
| <b>IK</b>                 | 06   |
| <b>SDCM</b>               | SDCM<5 pri 3000 K in 6500 K, SDCM<6 pri 4000 K     |

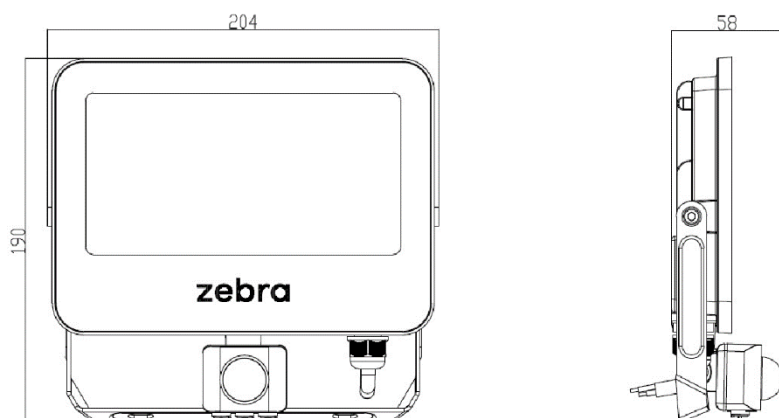
## Splošne informacije

|                            |                                   |                                    |                |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|
| <b>Mere (D x Š x V mm)</b> | 199 x 190 x 58 mm                 | <b>Barva izdelka</b>               | Črna           |
| <b>Velikost izreza</b>     | -                                 | <b>Površinski oddajni material</b> | Kaljeno steklo |
| <b>Način montaže</b>       | Nadgradna montaža                 | <b>Napajalnik</b>                  | Integrirano    |
| <b>Uporaba</b>             | Notranji in zunanji prostori      | <b>Električni razred</b>           | Razred I       |
| <b>Svetlobni tok</b>       | Izbirno: 3500 lm/ 5600 lm/7000 lm | <b>Možnost zatemnitve</b>          | Ne             |
| <b>Material ohišja</b>     | Aluminij                          | <b>Test svetleče žice</b>          | 650 °C         |
| <b>Nagibno</b>             | Ne                                | <b>Zamenljiv svetlobni vir</b>     | Ne             |
| <b>Delovna temperatura</b> | - 30 °C - + 40 °C                 | <b>Teža</b>                        | 820 g          |

## Dopolnilni podatki

|                                    |                      |                                   |          |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------|
| <b>Vrsta povezave</b>              | Kabel                | <b>Frekvenčni tok (Hz)</b>        | 50/60 Hz |
| <b>Nazivna vhodna napetost (V)</b> | 220-240 AC           | <b>Zagonski tok (A)</b>           | <40      |
| <b>Nazivni tok (A)</b>             | 0,22 / 0,185 / 0,125 | <b>Fotobiološko tveganje</b>      | RG1      |
| <b>Dejavnik moči</b>               | >0,9                 | <b>Indeks utripanja (PstLM)</b>   | <1       |
| <b>THD</b>                         | <15%                 | <b>Stroboskopski učinek (SVM)</b> | Ne       |
|                                    |                      | <b>Toleranca svetlobnega toka</b> | 10%      |

## Dimenzionalna risba (mm)



## Porazdelitev svetlobe

---

