

## RAZPISNO BESEDILO LED SVETILKE

3127402060001  
NAIT MT-12 10W 740 PC  
RAL9007 EL.CLASS-I

### OHIŠJE:

---

- Ohišje iz tlačno vlitnega aluminija
- Hladilna rebra ohišja izpostavljena atmosferi
- Siva barva ohišja (RAL9007), odporna na korozijo in slano meglo
- Ravno, varnostno kaljeno steklo (optični izhod LED svetilke), debeline min. 5 mm
- Silikonsko tesnilo okrog zaščitnega pokrova
- Vijaki, matice in podloške iz nerjavečega jekla
- Zahtevano modularno vzdrževanje in popravilo svetilke
- Vodoravna in vertikalna montaža na  $\varnothing 42-60$  mm na drog/konzolo z nastavljivim nagibom svetilke
  - o  $0^\circ / \pm 5^\circ / \pm 10^\circ / \pm 15^\circ$  (vodoravna montaža)
  - o  $0^\circ / \pm 5^\circ / \pm 10^\circ / \pm 15^\circ$  (vertikalna montaža)
- Stopnja zaščite pred vodo in prahom: minimalno IP66
- Stopnja mehanske trdnosti: minimalno IK09
- Vgrajen ventil za izenačevanje pritiska v svetilki
- Maksimalna neto teža LED svetilke: 6,10 kg
- Hitri konektor IP66 za priklop svetilke brez odpiranja ohišja

### OPTIČNE LASTNOSTI:

---

- Cestna optika, full cut-off
- CCT: 4000 K
- CRI: >70
- Svetlobni izkoristek LED svetilke: minimalno 135,5 lm/W
- Minimalni svetlobni tok LED svetilke: 1615 lm
- Gonilni tok LED modula: maksimalno 280 mA
- Efektivna priključna moč LED svetilke: maksimalno 11,9 W

### ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE:

---

- Vhodna napetost: 220...240 VAC/50Hz, THD 15%
- Delovna temperatura od  $-40^\circ\text{C}$  do  $+55^\circ\text{C}$
- LED gonilnik s termično zaščito in prenapetostno zaščito minimalno 10 kV
- Možnost samodejne redukcije moči v 5 korakih (Astrološko merjenje)
- Električni zaščitni razred (IEC): ZR I (ZR II na zahtevo)
- Temperatura ambienta:  $T_a=55^\circ\text{C}$

### DODATNO:

---

- ENEC certifikat
- EU poreklo
- 5 let garancije na celotno LED svetilko
- ULOR = 0