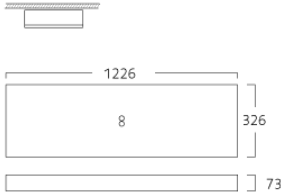
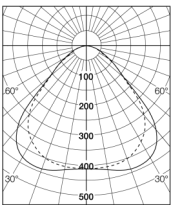


## Tuotenr. 23391

EAN 7320046177676



**Upotettavat tai pinnalle asennettavat versiot. Delta-mikroprisma ja 4 mm karkaistu lasilevy. Sopii vaativiin ympäristöihin. Rakente on pöly- ja vesitiivis luokituksen IP 65 mukaan alakatossa ja IP 50 mukaan alakaton yläpuolella.**

**Asennus** Upotettavat ja pinta-asenteiset versiot. Upoasennettava malli sopii kiinteisiin kattoihin ja alakattoihin, joissa on näkyvä kannatinprofiili.

**Kytkenä** Kytkenä erilliseen, toimitukseen sisältyvään liitäntälaitteeseen. Liitäntälaitte voidaan ahtaissa alakatoissa sijoittaa valaisimen viereen. Jousiliitinkytkentäräma 3x1,5mm<sup>2</sup> (himmennettävässä valaisimessa 5x1,5mm<sup>2</sup>). Tunable White ja Tunable White/Amber - valaisimet kytketään valaisimen yläpuolella olevaan kytkentäkoteloon. Pintavalaisimessa on jousiliitinkytkentäräma ja poh-jassa sekä molemmissa päädyissä kalvotiivistetyt läpiviennit.

**Rakente** Valaisimen runko on alumiinia ja maalattua teräslevyä. Pintaan asennettavan valaisimen runko valkoiseksi maalattua teräslevyä (RAL 9016).

**Häikäisysoja** Delta – mikroprismahäikäisysoja akrylia (PMMA) karkaistun 4mm lasilevyn yläpuolella.

**Valonsäätö** Tunable White/Amber -yövalo vaatii kaksi DALI-osoitetta.

**Lisätiedot** Upotettava valaisin IP65 alakaton alapuolella, IP50 yläpuolella. Pintaan asennettava valaisin IP65.

Täyttää puhdistilastandardin ISO 14644-1 vaatimukset, sertifiointi Fraunhofer Institute.

**Tunable White/Amber-yövalo -valaisimien arvot on ilmoitettu 4000 K mukaan.Amber-yövalon teho, valovirta ja valotehokkuus – lue Lisätiedot.**

## Multilume Hydro LED

Suora, Pinnalle asennettava

### DESIGN

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>Häikäisysoja</b> Delta | <b>Väri</b> Valkoinen   |
| <b>RAL</b> 9016           | <b>Paino, kg</b> 11.5   |
| <b>Pituus, mm</b> 1226    | <b>Leveys, mm</b> 325   |
| <b>Korkeus, mm</b> 118    | <b>Moduuli</b> 300x1200 |

### TEKNISET TIEDOT

|  |  |
|--|--|
| <b>Asennus</b> Pinnalle asennettava      | <b>Suojausluokka</b> 1                   |
| <b>IP-luokka</b> 65                      | <b>Min. ympäristön lämpötila, °C</b> -25 |
| <b>Maks. ympäristön lämpötila, °C</b> 25 | <b>Liitäntälaittevalmistaja</b> Tridonic |

### SÄHKÖISET TIEDOT

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>MCB B10A</b> 11                  | <b>MCB B16A</b> 17                      |
| <b>MCB C10A</b> 18                  | <b>MCB C16A</b> 28                      |
| <b>Nimellisjännite, V</b> 220-240   | <b>Taajuus, Hz</b> 0, 50, 60            |
| <b>Teho, W</b> 31                   | <b>Tehokerroin/100 % valovirta</b> 0.97 |
| <b>Ylijännitesuoja, CM, kV/kA</b> 2 | <b>Ylijännitesuoja, DM, kV/kA</b> 1     |
| <b>Särö, % (THD)</b> 12             |   |

### VALOTEKNISET TIEDOT

|   |  |
|---|--|
| <b>Energialuokka, LED-moduuli C</b>           | <b>Valonjako</b> Suora                   |
| <b>Valovirta, lm</b> 4661                     | <b>lm/W</b> 151                          |
| <b>Valovirran alenema L90 B50, h</b> 50 000   | <b>Valovirran alenema 50 000 h</b> L90   |
| <b>Valovirran alenema 75 000 h</b> L85        | <b>Valovirran alenema 100 000 h</b> L81  |
| <b>Valovirran alenemakerroin 50 000 h</b> 0.9 | <b>Liitäntälaitteen elinikä, h/maks.</b> |
| <b>SDCM</b> 3                                 | <b>Vikaantumisen %</b> 100000/10         |
| <b>CCT, K</b> 4000                            | <b>CRI</b> 80                            |
|   | <b>Valonlähde</b> LED                    |