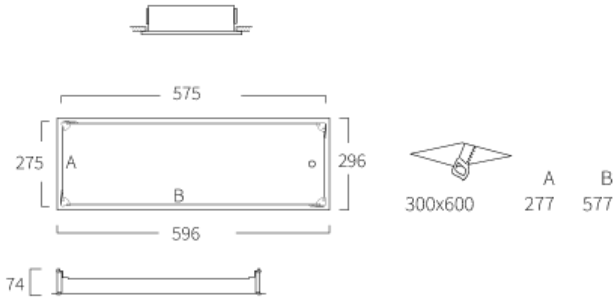
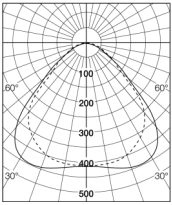


Tuotenr. 23341

EAN 7320046177317



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 3x1,5mm² (himmennettävässä valaisimessa 5x1,5mm²). Tunable White ja Tunable White/Amber - valaisimet kytketään valaisimen yläpuolella olevaan kytkentäkoteloon. Pintavalaisimessa on jousiliitinkytkentäräma ja poh-jassa sekä molemmissa päädyissä kalvotiivistetyt läpiviennit.

Rakenne 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, Upotettava

DESIGN

Häikäisysoja Delta	Paino, kg 5.5
Pituus, mm 596	Leveys, mm 296
Korkeus, mm 74	Moduuli 300x600

TEKNISET TIEDOT

Asennus Upotettava	Suojausluokka 1
IP-luokka 65	IP-luokka (ylhäältäpäin) 50
Min. ympäristön lämpötila, °C -25	Maks. ympäristön lämpötila, °C 25
Liitäntälaittevalmistaja Tridonic	

SÄHKÖISET TIEDOT

MCB B10A 25	MCB B16A 39
MCB C10A 41	MCB C16A 65
Nimellisjännite, V 220-240	Taajuus, Hz 0, 50, 60
Teho, W 19	Tehokerroin/100 % valovirta 0.94
Ylijännitesuoja, CM, kV/kA 2	Ylijännitesuoja, DM, kV/kA 1
Särö, % (THD) 16	

VALOTEKNISET TIEDOT

Energialuokka, LED-moduuli C	Valonjako Suora
Valovirta, lm 2597	lm/W 140
Valovirran alenema L90 B50, h 50 000	Valovirran alenema 50 000 h L90
Valovirran alenema 75 000 h L85	Valovirran alenema 100 000 h L81
Valovirran alenemakerroin 50 000 h 0.9	Liitäntälaitteen elinikä, h/maks. Vikaantumisen % 100000/10
SDCM 3	CRI 80
CCT, K 4000	Valonlähde LED