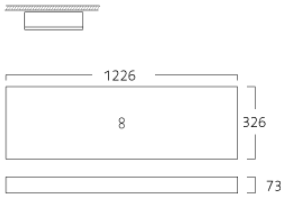
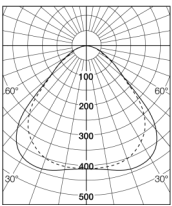


Tuotenr. 23391-402

EAN 7320046177690



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. Jousiliitinkytkentärämiä 3x1,5mm² (himmennettävässä valaisimessa 5x1,5mm²). Tunable White ja Tunable White/Amber - valaisimet kytketään valaisimen yläpuolella olevaan kytkentäkoteloon. Pintavalaisimessa on jousiliitinkytkentärämiä 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, Pinnalle asennettava, DALI/Painonappiohjaus

DESIGN

Häikäisysoja Delta	Väri Valkoinen
RAL 9016	Paino, kg 11.5
Pituus, mm 1226	Leveys, mm 325
Korkeus, mm 118	Moduuli 300x1200

TEKNISET TIEDOT

Asennus Pinnalle asennettava	Suojausluokka 1
IP-luokka 65	Min. ympäristön lämpötila, °C -25
Maks. ympäristön lämpötila, °C 25	Valonohjus DALI/Painonappiohjaus
Liitäntälaittevalmistaja Tridonic	

SÄHKÖISET TIEDOT

MCB B10A 13	MCB B16A 22
MCB C10A 21	MCB C16A 36
Painonappiohjaus, maks. määrä 25	AM Kyllä
Muistitoiminto (liitäntälaitteessa) Kyllä	Käytävätoiminto Kyllä
Stand by W 0.15	Nimellisjännite, V 220-240
Taajuus, Hz 0, 50, 60	Järjestelmäteho alussa, W 31
Järjestelmäteho kesimäärin, W 35	Järjestelmäteho lopussa, W 38
Tehokerroin/100 % valovirta 0.97	Ylijännitesuoja, CM, kV/kA 2
Ylijännitesuoja, DM, kV/kA 1	Särö, % (THD) 6
No of Dali Addresses 1	

VALOTEKNISET TIEDOT

Energialuokka, LED-moduuli C	Valonjako Suora
Valovirta, lm 4667	lm/W 151
Valovirran alenema L100 B50, h 100 000	Valovirran alenema 100 000 h L100
Valovirran alenemakerroin 50 000 h 1	Liitäntälaitteen elinikä, h/maks. Vikaantumisen % 100000/10
Vakiovalovirta (CLO) Kyllä	CLO-aika, h 100 000
SDCM 3	CRI 80
CCT, K 4000	Valonlähde LED