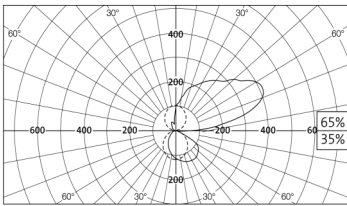


Tuotenr. 18601-402

EAN 7320046225131



Seinävalaisin terveydenhuollon tiloihin. Vaihtoehtoina epäsuora yleisvalaistus tai epäsuora/suora, jolloin suora valaistus on tarkoitettu erilaisia hoitotoimenpiteitä varten sekä lukuvaloksi.

Asennus Seinäpintaan seinäkonsolilla.

Kytkenä Jousiliitinkytkenärima 5x2,5mm², yksivaiheinen läpijohdotus mahdollinen. Johtoaukot valaisimen takana keskellä. Pintajohtoasennus mahdollinen erikoistilauksesta.

Rakenne Valaisinkotelo ekstrudoitua alumiinia ja päädyt valettua alumiinia, (RAL 9016). Yläpinta on katettu kirkkaalla akryylilevyllä.

Heijastin Heijastinmateriaali puolikirkasta, metalloitua alumiinia.

Valonsäätö DALI/Painonappiohjaus vakiona. Kaikki mallit, joissa on suora/epäsuora valonjako vaativat 2 DALI-osoitetta. Amber-yövalolla varustetut mallit vaativat 3 DALI-osoitetta.

Lisätiedot Amber-mallit omalla DALI-osoitteella: 6 W, 250 lm, 42 lm/w

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

Aluflex Medica

Suora/epäsuora, DALI/Painonappiohjaus

DESIGN

Väri Valkoinen	Paino, kg 7.1
Pituus, mm 1130	Leveys, mm 156
Korkeus, mm 92	

TEKNISET TIEDOT

Suojausluokka 1	IP-luokka 20
Min. ympäristön lämpötila, °C -25	Maks. ympäristön lämpötila, °C 25
Valonohjaus DALI/Painonappiohjaus	Liitäntälaittevalmistaja Tridonic

SÄHKÖISET TIEDOT

MCB B10A 5	MCB B16A 8
MCB C10A 8	MCB C16A 14
Painonappiohjaus, maks. määrä 12	AM Kyllä
Muistitoiminto (liitäntälaitteessa) Kyllä	Käytävätoiminto Kyllä
Stand by W 0.31	Nimellisjännite, V 220-240
Taajuus, Hz 0, 50, 60	Järjestelmäteho alussa, W 60
Järjestelmäteho kesimäärin, W 66	Järjestelmäteho lopussa, W 73
Tehokerroin/100 % valovirta 0.92	Ylijännitesuoja, CM, kV/kA 2
Ylijännitesuoja, DM, kV/kA 1	Särö, % (THD) 14
No of Dali Addresses 2	

VALOTEKNISET TIEDOT

Energialuokka, LED-moduuli D	Valonjako Suora/epäsuora
Valovirta, lm 6349	lm/W 106
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 90
CCT, K 4000	Valonlähde LED
Life time driver 2 h / % 100000/10	