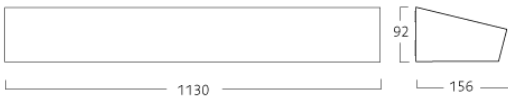
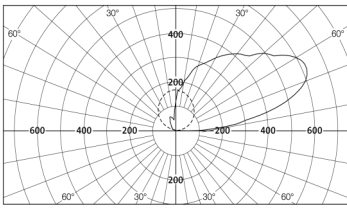


Tuotenr. 18608

EAN 7320046483418



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

Asennus Seinäpintaan seinäkonsolilla.

Kytkenä Jousiliitinkytkenärimä 5x2,5mm², yksivaiheinen läpivohto mahdollinen. Johtoaukot valaisimen takana keskellä. Pintajohtoasennus mahdollinen erikoistilauksesta.

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

Epäsuora, Tunable White

DESIGN

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

TEKNISEET TIEDOT

Suojausluokka 1	IP-luokka 20
Min. ympäristön lämpötila, °C -25	Maks. ympäristön lämpötila, °C 25
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 0.25	Nimellisjännite, V 220-240
Taajuus, Hz 0, 50, 60	Teho, W 26
Järjestelmäteho alussa, W 26	Järjestelmäteho kesimäärin, W 28
Järjestelmäteho lopussa, W 29	Tehokerroin/100 % valovirta 0.87
Ylijännitesuoja, CM, kV/ka 2	Ylijännitesuoja, DM, kV/ka 1
Särö, % (THD) 9	

VALOTEKNISEET TIEDOT

Energialuokka, LED-moduuli E	Valonjako Epäsuora
Valovirta, lm 2469	lm/W 95
Valovirran alenema L100 B50, h 50 000	Valovirran alenema 50 000 h L100
Valovirran alenema 75 000 h L92	Valovirran alenema 100 000 h L89
Valovirran alenemakerroin 50 000 h 1	Liitäntälaitteen elinikä, h/maks. Vikaantumisen % 100000/10
Vakiovalovirta (CLO) Kyllä	CLO-aika, h 50 000
SDCM 3	CRI 90
Tunable White Kyllä	Tunable White -värilämpötila-alue, K 2700-6500
Valonlähde LED	