

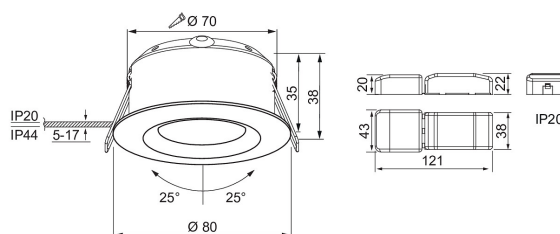


Compact Tilt

IP44 5W/830 36D DIM ACC WH

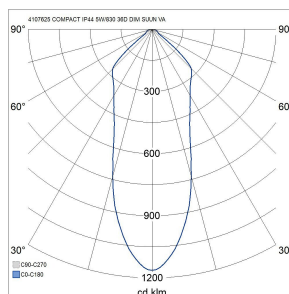
Suunnattava Compact Tilt on erinomainen alasvalo asuinrakennusten ja julkisten tilojen yleisvalaistukseen. Suunnattava valaisin soveltuu niin yleisvalaistuksen luomiseen kuin yksityiskohtien korostamiseen. Himmennettävyys tuo lisää mahdollisuuksia tilan tunnelmalliseen valaistukseen. Käyttökohteita ovat hotellit, ravintolat, aulat ja kosteat tilat. Voit valita kolmesta eri runkoväristä ja kahdesta värilämpötilasta tilaasi sopivat mallit. Compact Tilt Dim -versiot voidaan asentaa suoraan eristeeseen. 5 W mallit voi oppoasentaa 22 mm koolauksiin.

Compact Tilt Alasvalo 5W 3000K 400lm Avauskulma 36°; Him nousevan reunan ohjaus; Him laskevan reunan ohjaus; IP44; IK02; SL II; L70B50 90000h; LED kiinteä; CRI>80; SDCM3; Soveltuu läp johdotukseen; 3x1.5mm²; Kotelo al; Väri val; Suojus Läpinäkyvä muovi; C16 maks. 200



IP44 5W/830 36D DIM ACC WH			
SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4107625	A1C0DC	0.14	Compact Tilt

STUL-TAKUU



Asennus	
Soveltuu pinta-asennukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Kyllä
Seinäasennus	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Kattoasennus	Kyllä
Soveltuu orsiasennukseen	Ei
Soveltuu maa-/lattia-asennukseen	Ei
Soveltuu kosketinkiskoasennukseen	Ei
Soveltuu kiinnikeasennukseen	Ei
Soveltuu matalajännite kaapelijärjestelmiin	Ei
Koteloitiluokka (IP)	IP44
Iskunkestävyysluokka	IK02
Kaapelointitapa	Soveltuu läpipojdotukseen
Napojen lukumäärä	3
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	1.5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²)	0.75
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²)	1.5
KytKentätapa	Pistokepuristin / jousiliitin
Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24	Kyllä
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija B16	100
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija C16	200
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Kyllä
C16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	200
B16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	100

Rakenne	
Suunnattavuus	Kääntyvä
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Sisältää lampun	Kyllä
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	Muu
Kotelon/suojuksen materiaali	Alumiini
Rungon väri	Valkoinen
Suojuksen materiaali	Läpinäkyvä muovi
Harjattu pinta	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Vaihdeettava liitäntälaitte	Kyllä
Heijastin	Korkeakiiltoinen
Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015)	F
Integroitu varateholähde	Ei
Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan	650 °C - 30 s

Himmennys ja ohjaus	
Sisältää liiketunnistimen	Ei
Valotunnistimella	Ei
Himmennys 0-10 V	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei
Himmennys DALI-2	Ei
Himmennys DALI	Ei
Himmennys DMX	Ei
Himmennys DSI	Ei
Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys LineSwitch	Ei
Himmennys valmistajakohtainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Kyllä
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Kyllä
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Himmennys RF	Ei
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Painonappihimmennys	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Ei
Vakiovalovirta-ohjaus (CLO)	Ei
IFTTT-tuki	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Bluetooth -ohjattava	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei

Valotekniset tiedot	
Valonjako	Heijastin
Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Avauskulma	Keskileveä säde 20-40°
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Väriämpötila (min) (K)	3000
Väriämpötila (max) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Valovirta (min) (lm)	400
Valovirta (max) (lm)	400
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	400
Välkyntä-arvo Pst LM	1
Säädettävä väriämpötila	Ei
Säädettävä valovirta (lumen)	ei
Säädettävä valonjako	ei
Stroboskooppi-ilmiön mitta-arvo SVM	0.4
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0
Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM3

Elinikä ja suorituskyky	
Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	90000
Valovirran pysyvyys, keskim. käyttöikä 35 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	90
Valovirran pysyvyys, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	85
Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 35 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	5
Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	5
Ympäristön mitoitustilalämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (min) (°C)	0
Ympäristön mitoitustilalämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (max) (°C)	25

Mitat	
Leveys (mm)	80
Korkeus/syvyys (mm)	39
Pituus (mm)	80
Ulkohalkaisija (mm)	80
Upotusleveys (mm)	70
Rakenteellinen upotussyvyys (mm)	36
Upotuspituus (mm)	70
Upotushalkaisija (min) (mm)	70
Upotushalkaisija (max) (mm)	70

Sähkötekniset tiedot	
Jännitetyyppi	AC
Nimellijännitealue (min) (V)	220
Nimellijännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta (min) (mA)	332
Nimellisvirta (max) (mA)	367
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Kokonaisharmoninen särö (THD)	20
Suojaluokka	II
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	5
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	5
Järjestelmän enimmäisteho (W)	5
Tehokerroin	0.9
Valaisimen tehokkuus (lm/W)	80