



Compact Tilt

IP44 5W/840 36D DA2 ACC SAT

Suunnattava Compact Tilt on erinomainen alasvalo asuinrakennusten ja julkisten tilojen yleisvalaistukseen. Suunnattava valaisin soveltuu niin yleisvalaistuksen luomiseen kuin yksityiskohtien korostamiseen. Himmennettävyyys 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 uppoasentaa 22 mm koolauksiin.

Compact Tilt Alasvalo 5W 4000K 400lm Avauskulma 36°; DALI-2; IP44; IK02; SL II; L70B50 90000h; LED kiinteä; CRI>80; SDCM3; Soveltuu läp johdotukseen; 5x1.5mm²; Kotelo al; Väri ni; Suojus Läpinäkyvä muovi



IP44 5W/840 36D DA2 ACC SAT

| SNRO | KOODI | KG | TUOTESARJA |
|-------------|-------------|------|--------------|
| A1CODH-DALI | A1CODH-DALI | 0.14 | Compact Tilt |

STUL-TAKUU

| Asennus | |
|--|-------------------------------|
| Soveltuu pinta-asennukseen | Ei |
| Soveltuu uppoasennukseen | Kyllä |
| Seinäasennus | Ei |
| Soveltuu ripustettavaksi | Ei |
| Kattoasennus | Kyllä |
| Soveltuu orsiasiennukseen | Ei |
| Soveltuu maa-/lattia-asennukseen | Ei |
| Soveltuu kosketinkiskoasennukseen | Ei |
| Soveltuu kiinnikeasennukseen | Ei |
| Soveltuu matalajännite kaapelijärjestelmiin | Ei |
| Kotelointiluokka (IP) | IP44 |
| Kotelointiluokka (IP), takasivu | IP20 |
| Kotelointiluokka (IP), edestä | IP44 |
| Iskunkestävyysluokka | IK02 |
| Hätätoimintojen valvontajärjestelmä | Ei ole |
| Kaapelointitapa | Soveltuu läpipohtukseen |
| Napojen lukumäärä | 5 |
| Johtimen poikkipinta-ala (mm ²) | 2.5 |
| Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²) | 0.75 |
| Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²) | 2.5 |
| Kytchentäppä | 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 | Ei |

| Rakenne | |
|--|------------------|
| Suunnattavuus | Kääntyvä |
| Valonlähteen tyyppi | LED, kiinteä |
| Sisältää valonlähteen | Kyllä |
| Lamppujen/moduulien lukumäärä | 1 |
| Lampunpidin | Muu |
| Kotelon/suojuksen materiaali | Alumiini |
| Pinnan suojaus | Käsittelemätön |
| Rungon väri | Nikkeli |
| Suojuksen materiaali | Läpinäkyvä muovi |
| Harjattu pinta | Kyllä |
| Sisältää ohjauslaitteen | Kyllä |
| Vaihdettava liitäntälaitte | Kyllä |
| Heijastin | Korkeakiiltoinen |
| Heijastimen väri | Hopea |
| Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015) | F |
| Sisältää 2019/2020/EU:n mukaisia tuotteita | Kyllä |
| Varaomajärjestelmä | Ei ole |
| Integroitu varateholähde | Ei |
| Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan | 650 °C - 30 s |

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

| Valotekniset tiedot | |
|--|------------------------|
| Valonjako | Heijastin |
| Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen) | Symmetrinen |
| Avauskulma (määritelty alue) | Keskileveä säde 20-40° |
| Valon suunta (suora/epäsuora) | Suora |
| Valon väri (alphanumeric) | Valtkoinen |
| Väriämpötila-alue (min) (K) | 4000 |
| Väriämpötila-alue (max) (K) | 4000 |
| Säädettävä väriämpötila | Ei |
| Värintoistoindeksi (CRI) | 80-89 |
| Valovirta (min) (lm) | 400 |
| Valovirta (max) (lm) | 400 |
| Valaisimen mitoitettu valovirta (lm) | 400 |
| Mitoitettu valovirta IEC 62722-2-1 mukaisesti (min) (lm) | 400 |
| Mitoitettu valovirta IEC 62722-2-1 mukaisesti (max) (lm) | 400 |
| Säädettävä valovirta (lumen) | ei |
| Välkyntä-arvo Pst LM | 1 |
| Säädettävä valonjako | ei |
| Stroboskooppi-ilmion mitta-arvo SVM | 0.4 |
| Fotobiologinen turvallisuus EN 62471 | RG0 |
| Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi) | SDCM3 |
| Häikäisyarvo (UGR) | 22 |

| Elinikä ja suorituskyky | |
|---|-------|
| Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h) | 90000 |
| Valaisimen elinikä L80B50 Ta=25 °C (h) | 60000 |
| Valovirran pysyvyys, keskim. käyttöikä 35 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%) | 95 |
| Valovirran pysyvyys, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%) | 90 |
| Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 35 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%) | 5 |
| Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%) | 5 |
| Ympäristön mitoitustemperatuurilämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (min) (°C) | 0 |
| Ympäristön mitoitustemperatuurilämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (max) (°C) | 25 |

| Mitat | |
|----------------------------------|------|
| Pituus (mm) | 80 |
| Leveys (mm) | 80 |
| Korkeus/syvyys (mm) | 39 |
| Ulkohalkaisija (mm) | 80 |
| Upotuspituus (mm) | 70 |
| Upotusleveys (mm) | 70 |
| Upotusleveys (min) (mm) | 70 |
| Upotusleveys (max) (mm) | 70 |
| Rakenteellinen upotussyvyys (mm) | 35 |
| Asennuskorkeus (min) (mm) | 2000 |
| Asennuskorkeus (max) (mm) | 6000 |
| Upotushalkaisija (min) (mm) | 70 |
| Upotushalkaisija (max) (mm) | 70 |

| Sähkötekniset tiedot | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Jännitetyyppi | AC |
| Nimellijännitealue (min) (V) | 220 |
| Nimellijännitealue (max) (V) | 240 |
| Nimellisvirta-alue (min) (mA) | 332 |
| Nimellisvirta-alue (max) (mA) | 367 |
| Liitäntälaitteen tyyppi | Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte |
| Kokonaisharmoninen särö (THD) (%) | 20 |
| Kokonaisharmoninen särö (THD) | 20 |
| Suojausluokka (IEC 61140) | II |
| Soveltuu lampputeholle (min) (W) | 5 |
| Soveltuu lampputeholle (max) (W) | 5 |
| Järjestelmän enimmäisteho (W) | 5 |
| Valaisimen valotehokkuus (min) (lm/W) | 80 |
| Valaisimen valotehokkuus (max) (lm/W) | 80 |
| Tehokerroin | 0.9 |
| Valaisimen tehokkuus (lm/W) | 80 |