

PHILIPS

Projectline Batten

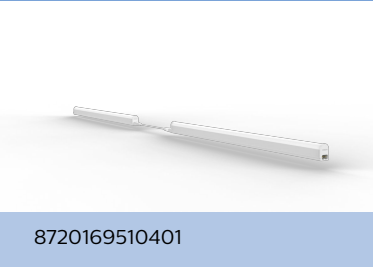
LED-valaisin

Valitse 1 lämpötila
seinäkytkimellä – 3 000 K / 6
500 K / 4 000 K

Helppo asentaa pistokkeen
avulla; käytä
oletusvärilämpötilaa: 3 000 K

30 cm

Liitettävissä 8 valaisimeen



8720169510401



Ammattitasoista laatua projektiisi

Energiatarkkoja LED-valolistoja, ammattitasoista LED-valoa eri käyttökohteisiin. ProjectLine-valolista säästää energiaa ja soveltuu lukuisiin eri käyttökohteisiin. Uuden sukupolven valolistat mahdollistavat miellyttävän ja ajankohtaan sopivan värilämpötilan valinnan kolmesta valmiista vaihtoehdosta. Valolista voidaan asentaa seinälle (vaakasuunnassa) ja katolle.

Ympäristöystävällinen valinta

- Energiansäästö alkaa, kun sytytät valot

Korkealaatuiseen valaistukseen

- Voit luottaa siihen, mitä Philips-pakkauksessa sanotaan

Kestävyys

- Käyttöikä jopa 30 000 tuntia

Kohokohdat

Energiaa säästävä

Kaikki Philipsin energiansäästälamput pienentävät sähkölaskua heti, kun painat kytkintä. Ne käyttävät elinkaarensa aikana vähemmän kilowatteja, joten säästät selvää rahaa. Energiansäästö vaihtelee lampun tyyppin ja tekniikan mukaan.

Luotettavaa laatua

Philips pitää lamppujen suorituskykyä koskevan lupauksensa. Voit luottaa siihen, mitä Philips-pakkauksessa sanotaan valovirrasta, käyttöiästä ja vastaavuudesta hehkulampan tehoon.

Käyttöikä jopa 30 000 tuntia

Philipsin LED-tekniikka pidentää tuotteen käyttöiän jopa 30 000 tuntiin.

Tekniset tiedot

Muotoilu ja pinnoitus

- Väri: White
- Materiaali: PVC
- Optisen kuvun/linssin viimeistely: Opaali
- Optisen kuvun/linssin materiaali: Polykarbonaatti

Kestävyys

- Ympäristön lämpötila: -20...+40 °C

Lisäominaisuus/lisävaruste mukana

- Integroitu LED: Kyllä

Valon ominaisuudet

- Värintoistoindeksi (CRI): >80
- Valovirran toleranssi: +/-10%
- Värikoodi: 3000/4000/6500
- Jatkuva valontuotto: Ei
- Värilämpötila (nim.): 3000, 4000, 6500
- Alkuperäinen kromaattisuus: (0.44, 0.40) SDCM≤6
- Valonlähde vaihdettavissa: Ei
- Valaisimen valokeila: 120°
- Valovirta: 400
- Enimmäishimmennystaso: Ei sovellettavissa
- Optiikan materiaali: Polykarbonaatti
- Optiikan tyyppi: Keilakulma 120°
- Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq: 25 °C
- Kyllästetty punainen (R9): <50
- Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM): 1,6
- Valotehokkuus (nimellinen): 120
- Häikäisyindeksi CEN: 25

Yleistä

- Suunniteltu erityisesti: Piha, Terassi, Hotelli, Ravintola
- Lisäominaisuudet: ProjectLine, Vettä hylkivä

Muut ominaisuudet

- CE-merkintä: Kyllä
- RoHS-direktiivin mukainen: Kyllä
- Fotobiologinen riski: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Fotobiologisen riskin tiedot: 0,2 m

Teho

- Tulojännite: 220–240
- Kytkevävirtasysäys: 3,55
- Kytkeväaika: 0,111
- Tehokerroin (murtoluku): 0.5

Tehonkulutus

- Teho: 3,4
- Energiankulutuksen toleranssi: +/-10%

Tuotteen mitat ja paino

- Kokonaiskorkeus: 32 mm
- Kokonaispituus: 325 mm
- Kokonaisleveys: 20 mm

Huolto

- Takuu: 2 vuotta

Tekniset tiedot

- Lampputeknologia: LED
- IP-koodi: IP20
- Turvallisuusluokka: Luokka II – Kaksoiseristetty
- Kaapeli: –
- Liitäntä: Pistorasia
- Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 35 000 tunnin käyttöiän aikana: 7,5
- Himmennettävä: Ei
- Liitäntälaite mukana: Kyllä
- Kiinnitysmateriaali: –
- Tulenarkuusmerkintä: Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
- Välkyntäarvo (PstLM): 1
- Hehkulankatesti: Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
- Viivatiheys: 50 or 60
- Mekaanisen iskusuojauksen koodi: IK02 | 0.2 J standard
- Ohjausyksiköiden lukumäärä: 1 yksikkö
- Tuotteiden määrä tyyppin B 16 A johdonsuojakatkaisijassa: 284

- Soveltuu satunnaiseen kytkentään: Kyllä

Polttimo

- Päivitettävä ohjelmisto: ei

Tuki

- Yhteensopiva tehosteominaisuuden kanssa: No
- Määritetty tukijakso: Ei sovellettavissa
- Yhteensopivat käyttöjärjestelmät: Ei sovellettavissa
- Viestintäprotokolla: Ei sovellettavissa
- Yhteensopiva kolmannen osapuolien järjestelmien kanssa: Ei sovellettavissa

Pakkauksen mitat ja paino

- EAN/UPC – tuote: 8720169510401
- Nettopaino: 0,15 kg
- Bruttopaino: 0,19 kg
- Korkeus: 3,2 cm
- Pituus: 57,5 cm
- Leveys: 4 cm

