



PÄIVITETTÄVÄ YLEISVALAISIN

I-VALO LUKA

LUKA[®]

TYYLIKÄS JA MONIKÄYTTÖINEN YLEISVALAISIN

Tyylikäs, sulavalinjainen yleisvalaisin ulko- ja sisäkäyttöön. Valaisin soveltuu sekä julkisiin kohteisiin että vaativiin teollisuusympäristöihin. Valaisimen tyypillisiä käyttökohteita ovat esimerkiksi huoltotasot ja portaikot, rakennusten julkisivut ja sisäänkäynnit sekä aluevalaistus, esimerkiksi I-Valo tolppaan asennettuna. Tyypillinen asennuskorkeus 4-10 m.

Tuotesuunnittelun lähtökohtana on ollut valaisimen pitkä elinkaari, energiatehokkuus sekä helppo asennettavuus ja huoltettavuus. GORE-suodatin suojaa valaisimen sisäosia likaantumiselta. Painekeostettu, polyesteripinnoitettu, kotimainen valualumiinirunko, tarkkaan valikoidut korkealaatuiset komponentit sekä laadukkaat silikonitiivisteet mahdollistavat valaisimen valotehokkuuden säilymisen vaativimmissakin olosuhteissa. Valaisimen tekniikka on tarpeen mukaan vaihdettavissa (Fit for the Future -tuote). Monipuoliset asennusmahdollisuudet erikseen tilattavilla asennuskannakkeilla.

Ta-luokka	-40 °C...+45/55/60 °C
Ottotehot	34 W, 49 W, 68 W
Valaisimen valovirta	5500 lm-10500 lm
Valaisimen valotehokkuus	Jopa 165 lm/W
Väriämpötila	4 000 K
IP-luokka	IP67
IK-luokka	IK09
D-luokka	Kyllä
Valonjako	Leveä, keskileveä, epäsymmetrinen
Suodatin	GORE (PTFE)
Runkomateriaali	Polyesteripinnoitettu valualumiini, pinnoitteen korroosionkestävyys C5/erittäin suuri
Kupumateriaali	Kirkas karkaistu tasolasi
Liitäntä	Toimitetaan liitosjohdolla varustettuna. Valittavissa useita eri vaihtoehtoja.
Ohjaus	ON/OFF, DALI-2
Paino	~6 kg



LUKA-valaisimet
sähkönumerot.fi-palvelussa



SUUNNITELTU JA VALMISTETTU SUOMESSA!

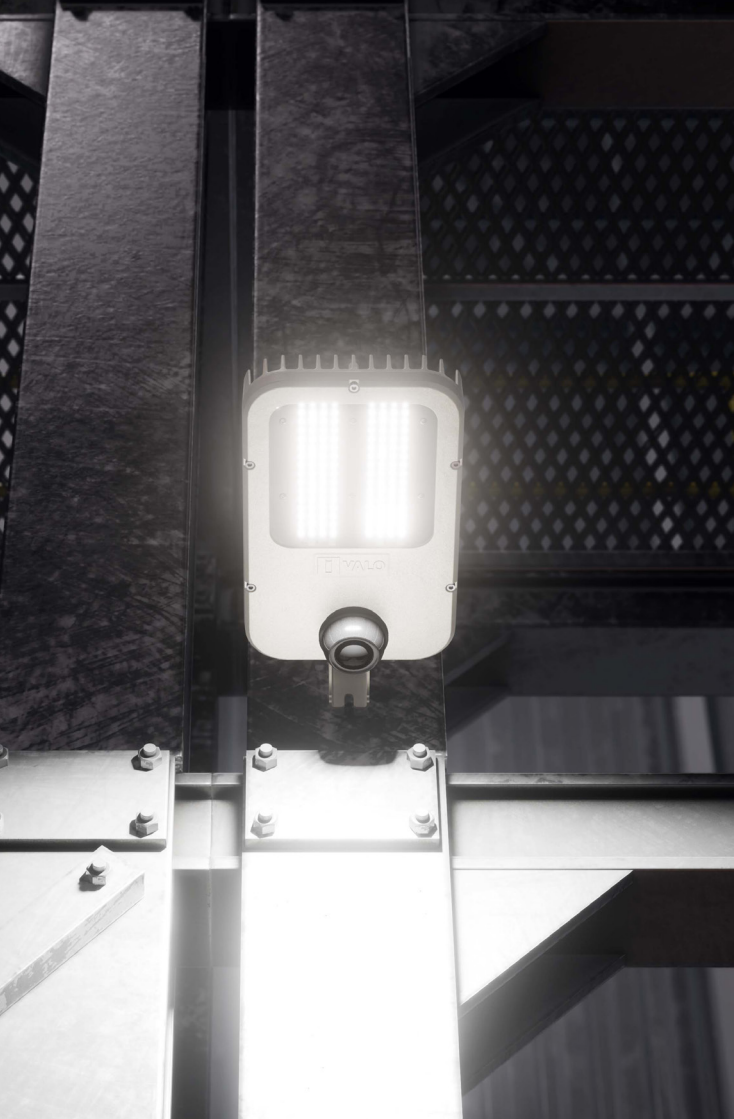
Siro ulkomuoto, vankka mekaaninen rakenne (IK09).

Erinomainen lämmönhallinta jämerän valualumiinirungon ja optimaalisen muotoilun ansiosta.

Kestävä polyesteripinnoite (C5) suojaa asennusympäristön rasituksilta.

Korkealaatuiset ledisirut ja kotimainen linssioptiikka takaavat huikean valotehon (jopa 165 lm/W).

Erittäin tiivis rakenne ja valettu liitântälaite (IP67) mahdollistavat käytön myös äärimmäisen kosteissa ja kylmissä asennusympäristöissä.



Energiansäästön maksimoimiseksi valaisin voidaan varustaa päivänvalo- ja liiketunnistimella. Liikesensori on luotettava ja testattu tiukimpien ulkovaatimusten mukaisesti. Suorakaiteen muotoinen tunnistusalue, sopii erinomaisesti niin katuvalaistukseen kuin myös käytäville ja hoitotasoille 4-8 metrin asennuskorkeudella. Jopa 80 % energiansäästöpotentiaali!

Sensorissa on ns. Virtual Midnight -toiminto, joka himmentää valaisimen automaattisesti yötaivaan valaistustasolle. Valaisin voidaan ohjelmoida tehtaalla valmiiksi tai vaihtoehtoisesti asentaja voi suorittaa ohjelmoinnin helposti puhelimeen ladattavalla sovelluksella. Sovelluksella voidaan myös muuttaa tehtaalla tehtyä ohjelmointia halutulla tavalla.

ASENNUSKIINNIKKEET

LB100 | 4600058

ASENNUSKISKO

- polyesteripinnoitettu alumiini
- voidaan asentaa suoraan kattopintaan tai valaisinripustuskiskoon
- voidaan käyttää myös yhdessä kiinnikkeiden 6079 (vaijerikiinnike) ja 6060 (seinäkiinnikepari) kanssa



LB300 | 4600059

SEINÄKIINNIKE

- polyesteripinnoitettu alumiini
- asennuskulmat: 0°, 15°, 25°, 35°, 45°



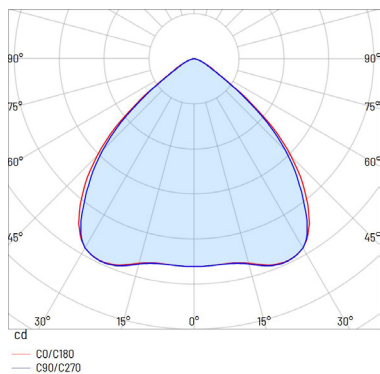
LB310 | 4600060

PUTKIKIINNIKE

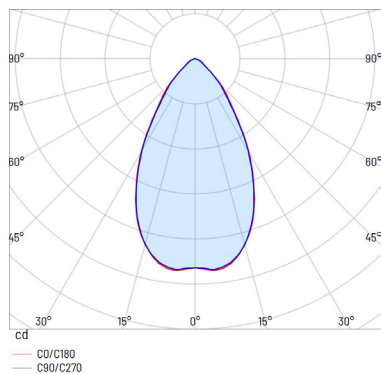
- polyesteripinnoitettu alumiini
- asennuskulmat: 0°, 15°, 25°, 35°, 45°



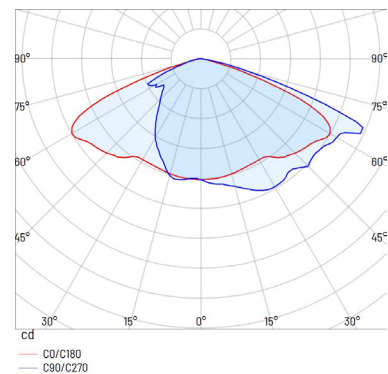
VALONJAOT



Leveä

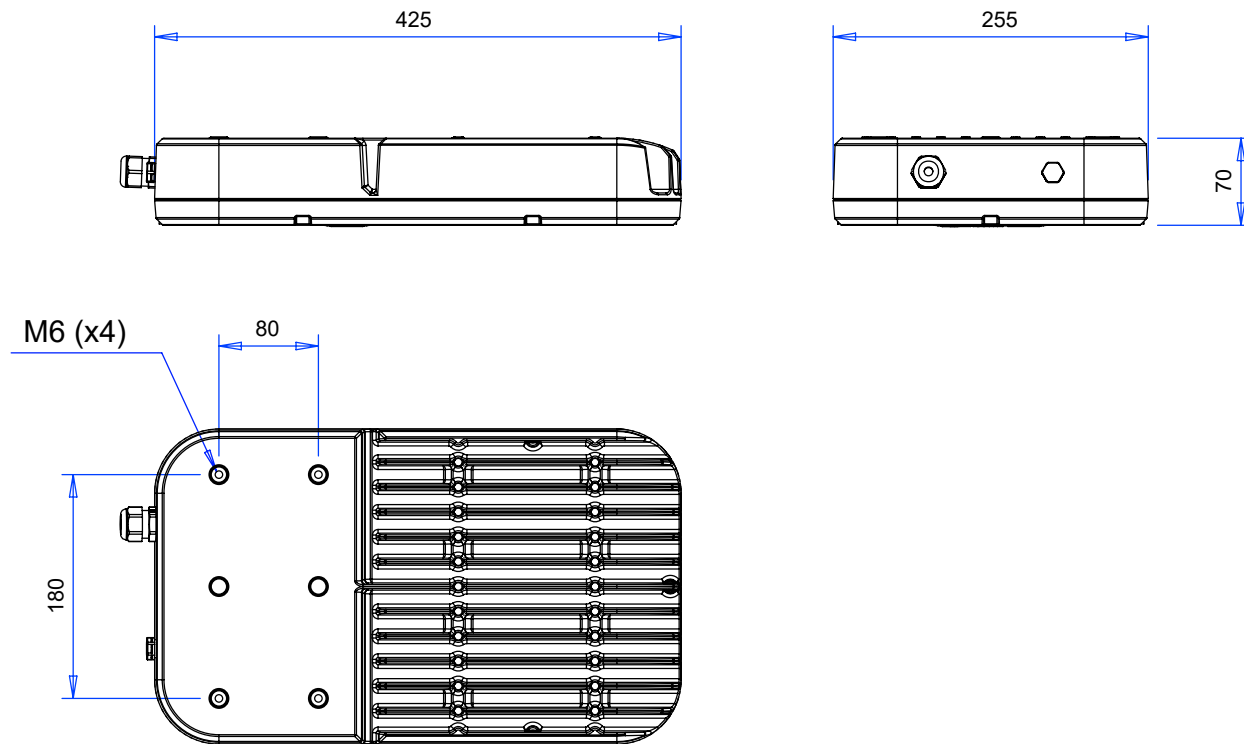


Keskileveä



Epäsymmetrinen

VALAISIMEN MITAT



MYynti

Jussi Veijola

Myyntijohtaja

m. 040 549 0155

jussi.veijola@i-valo.com



A Fagerhult Group Company

Juha Kiviniemi

Myyntipäällikkö

m. 050 559 4624

juha.kiviniemi@i-valo.com

Kimmo Luukomaa

Myyntipäällikkö

m. 040 765 8009

kimmo.luukomaa@i-valo.com

Mika Ojaniemi

Myyntipäällikkö

m. 040 556 9528

mika.ojaniemi@i-valo.com

ASIakaspalvelu

Johanna Lindh

Myyntikoordinaattori

m. 050 382 2756

johanna.lindh@i-valo.com

VALAISTUSSUUNNITTELU

Teemu Nuutinen

Valaistussuunnittelija

m. 050 408 8431

teemu.nuutinen@i-valo.com

TEKNINEN TUki

Mikko Uotila

R&D-päällikkö

m. 040 554 9989

mikko.uotila@i-valo.com