



# Pinta-asennettava LuxSpace – tehokas, miellyttävä valo ja tyylikäs muotoilu

## LuxSpace, surface mounted

Asiakkaat etsivät ratkaisua, joka optimoi resurssien käytön. Juoksevien kustannusten optimoinnin lisäksi tämä tarjoittaa energian säästöä, ilman että työntekijöiden hyvinvoinnista tai asiakkaiden ostoskokemuksesta tarvitsee tinkiä. LuxSpace tarjoaa täydellisen yhdistelmän tehokkuutta, mukavuutta ja muotoilua ilman, että valaistuksen laadusta, väreistä tai renderöinnistä tarvitsee tinkiä. Tämä valaisin tarjoaa joustavuutta luomaan sopivan tunnelman käyttökohteesta riippumatta.

### Hyödyt

- Tuote, joka tarjoaa visuaalisuutta sekä tyylikästä muotoilua ja luo hellävaraista ja luonnollista valaistusta, joka ei rasita silmiä.

### Ominaisuudet

- Neljä optiikkavaihtoehtoa: kiiltävä, viistetty, matta ja valkoinen
- Korkeudet: syvä (enintään UGR 19), matala (enintään UGR 22)
- Valon väri: 830, 840, 927, 930 sekä 940 (CRI90 versiot pyynnöstä)
- Värit: kiiltävän metallinen, valkoinen (RAL9003), harmaa (RAL9006), musta (RAL9004) standardina (myös muut värit mahdollisia pyynnöstä)

### Käyttökohteet

- Toimistot
- Myymälät
- Sairaalat
- Hotellit
- Lentokentät

# LuxSpace, surface mounted

## Spesifikaatiot

<b>Tyyppi</b>	DN570C (pinta-asennettava, matala) DN571C (pinta-asennettava, syvä)
<b>Valonlähde</b>	Ledimoduuli, ei vaihdettavissa
<b>Teho</b>	12,6, 21, 25,5 W (3 000 K) 12,6, 19,8, 24 W (4 000 K)
<b>Valovirta</b>	DN570B, kiiltävä peili tai viistetty heijastin: 1 350, 2 200, 2 600 lm DN570B, mattaheijastin: 1 150, 1 850, 2 200 lm DN570B, valkoinen heijastin: 1 300, 2 100, 2 500 lm DN571B, kiiltävä peili tai viistetty heijastin: 1 300, 2 100, 2 500 lm DN571B, mattaheijastin: 1 000, 1 650, 1 950 lm DN571B, valkoinen heijastin: 1 250, 2 000, 2 400 lm
<b>Väriämpötila</b>	3 000 tai 4 000 K
<b>Värintoistoindeksi</b>	> 80 Ra
<b>Keskimääräinen käyttöikä – L70B50</b>	70 000 tuntia
<b>Keskimääräinen käyttöikä – L80B50</b>	50 000 tuntia
<b>Keskimääräinen käyttöikä – L90B50</b>	25 000 tuntia

<b>Käyttölämpötila</b>	+10...+40 °C
<b>Virtalähde</b>	Eriellinen
<b>Jännite</b>	230 tai 240 V / 50–60 Hz
<b>Himmennys</b>	DALI-himmennys on mahdollinen (PSED-E)
<b>Lisävarusteet</b>	Suojalasi (PG tai PGO) Riippuvat lasit: opaali (SG-O), mattarengas (SG-FRC) ja mattahalorengas (SG-HR-FR) 3-vaihevirtakiskoversio (tilauksesta)
<b>Materiaali</b>	Runko ja kehys: alumiinia Heijastin: muovia, alumiinipinnoite (kiiltävä tai viistetty optiikka)
<b>Väri</b>	Kehys: valkoinen (RAL9010), harmaa, musta (RAL 9005) tai kiiltävä metalli
<b>Optiikka</b>	Kiiltävä peili (C) Matta-peili (M) Viistetty heijastin (F) Valkoinen heijastin (WR)
<b>Liitäntä</b>	Pistoliitin tai vetovapautus
<b>Asennus</b>	Yksittäin, ruuvi kiinnitys
<b>Huomautukset</b>	Ulkoisen virtalähde sisältyy toimitukseen

## Versions



LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT

## LuxSpace, surface mounted

### Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue +10 ... +25 °C

Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/  
sammutukseen Kyllä

### Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi IK02

IP-luokka IP20

### Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite 220 - 240 V

### Yleistä tietoa

CE-merkintä CE-merkintä

Suojausluokka IEC Suojausluokka I

Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen Kyllä

ENEC-merkintä ENEC-merkintä

Tulenarkuusmerkintä Soveltuu  
asennettavaksi  
normaalisti  
syttyville pinnoille

Hehkulankatesti Lämpötila 850 °C,  
kesto 5 s

Valonlähde vaihdettavissa Ei

Liitäntälaitteiden määrä 1 yksikkö

Optiikan tyyppi C

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alkukromaattisuus (0.43, 0.40) SDCM  
<2

Alun vast. väriämpötila 3000 K

Alun värintoistoindeksi >80

Valovuotoleranssi +/-10%

### Mekaaniset tiedot ja runko

Väri Valkoinen RAL  
9003

### Käyttökohteiden olosuhteet

Order Code	Full Product Name	Suurin himmennystaso
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	-
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	1%

### Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Order Code	Full Product Name	Himmennettävä
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	Ei
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	Kyllä

Order Code	Full Product Name	Himmennettävä
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Kyllä
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	Kyllä

### Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Tuoteperheen koodi
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	DN570C
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	DN570C

Order Code	Full Product Name	Tuoteperheen koodi
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	DN570C
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	DN571C

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

## LuxSpace, surface mounted

Order Code	Full Product Name	LED-valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa	Ottoteho alussa
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	134 lm/W	2200 lm	16,4 W
97092500	DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	134 lm/W	2200 lm	16,4 W

Order Code	Full Product Name	LED-valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa	Ottoteho alussa
97098700	DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	130 lm/W	2600 lm	20 W
97100700	DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	130 lm/W	2600 lm	20 W

