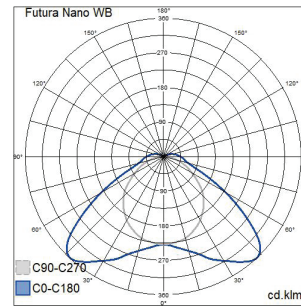


Futura Nano WB

Pysäköintihalleihin soveltuva Futura Nano WB on edistyskellistä nano-pinnoitetta hyödyntävä, matalan UGR:n teollisuusvalaisin. Valaisin on tarkoitettu kohteisiin, joissa arvostetaan laadukkaan valaistuksen lisäksi energiatehokkuutta, pitkää käyttöikää sekä huoltovapautta. Uniikki optiikkaratkaisu takaa laadukkaan valon lisäksi erinomaisen hyötysuhteen sekä huipputasoinen iskunkestävyyden. Valaisin soveltuu erinomaisesti mataliin pysäköintihalleihin sekä muihin tiloihin, joissa leveä valonjako optimoi tarvittavien valaisinten määrän. Valaisimen voi asentaa myös kylmiin tiloihin. Helpon ja mutkattoman asennuksen mahdollistavat useat ominaisuudet: valmis läpijohto, jousiliitännät molemmissa päissä ja valaisinrungossa kiinni pysyvät salvat.

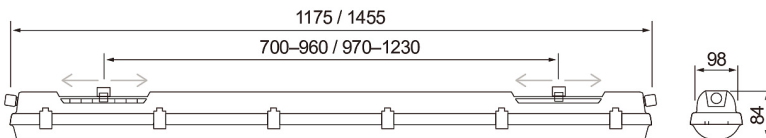
- Runko UV-stabiloitua polykarbonaattia (PC) ja kupu strukturoitua UV-stabiloitua polykarbonaattia (nano-pinnoitus), salvat ruostumatonta terästä.
- Harmaa.
- Suojausluokka I.
- Pinta- ja ripustusasennus.
- Läpijohtotettu 5 x 2,5 mm².
- Asennuskorkeus 2,5–4 m.
- Kiinteä led:
 - 1175 mm 16–38 W / 2430–5880 lm.
 - 1455 mm 20–45 W / 3050–7280 lm.
- Väriämpötila 4000 K. CRI > 80 / Ra > 80.
- MacAdam 3 SDCM.
- Matala UGR, mallista riippuen 20,5–24.
- IP66.
- IK10.
- On/off- ja Dali-2-mallit.
- Käyttöympäristön lämpötila -25 ... 45 °C.
- Hyötyelinikä L70 >100 000 h (Ta40°C).
- Hyötyelinikä L80 100 000 h (Ta40°C).
- Hyötyelinikä L90 50 000 h (Ta40°C).
- Virtalähteen elinikä 100 000 h.
- WB = wide beam, DA2 = Dali-2.

Monipuoliset mahdollisuudet projektiräätälöintiin: CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K, CRI > 90: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K. Valaistuksen ohjaukseen saatavana mm. Casambi-ohjaus. Saatavana myös turvavalo-versioina yhden ja kolmen tunnin akuilla.





Futura Nano -sarjan valaisimilla on monipuoliset asennusvaihtoehdot. Pinta- ja ripustuskiinnityskoukukset tulevat valaisimen mukana. Säädettyä kiinnikepari (4309996) tilataan erikseen.



Tilaustuote

Futura Nano WB

SNRO	KOODI		W	LM
4338628	T3FNAI	1200 IP66 IK10 2400lm/840 PCC	16	2400
4338629	T3FNAJ	1200 IP66 IK10 2900lm/840 PCC	20	2890
4338630	T3FNAK	1200 IP66 IK10 4100lm/840 PCC	27	4050
4338631	T3FNAL	1200 IP66 IK10 5900lm/840 PCC	38	5820
4338632	T3FNAM	1500 IP66 IK10 3100lm/840 PCC	20	3010
4338633	T3FNAN	1500 IP66 IK10 3700lm/840 PCC	24	3610
4338634	T3FNAO	1500 IP66 IK10 5100lm/840 PCC	33	4970
4338635	T3FNAP	1500 IP66 IK10 7300lm/840 PCC	45	7240

Futura Nano WB Dalı

SNRO	KOODI		W	LM
4338636	T3FNAI-DALI	1200 IP66 2400lm/840 DA2 PCC	16	2400
4338637	T3FNAJ-DALI	1200 IP66 2900lm/840 DA2 PCC	20	2890
4338638	T3FNAK-DALI	1200 IP66 4100lm/840 DA2 PCC	27	4050
4338639	T3FNAL-DALI	1200 IP66 5900lm/840 DA2 PCC	38	5820
4338640	T3FNAM-DALI	1500 IP66 3100lm/840 DA2 PCC	20	3010
4338641	T3FNAN-DALI	1500 IP66 3700lm/840 DA2 PCC	24	3610
4338642	T3FNAO-DALI	1500 IP66 5100lm/840 DA2 PCC	33	4970
4338643	T3FNAP-DALI	1500 IP66 7300lm/840 DA2 PCC	45	7240