

## Futura Nano PC

Futura Nano PC är en avancerad industriell armatur med en låg UGR som utnyttjar avancerad nano-beläggning. Armaturen är designad för platser där högkvalitativ belysning, energieffektivitet, lång livslängd och minimalt underhåll efterfrågas. Förutom högkvalitativt ljus garanterar den unika optiska lösningen utmärkt effektivitet och enastående stötmotstånd. Armaturen kan installeras i industriella lokaler, lager och parkeringsanläggningar och är även lämplig för kalla utrymmen. Enkel och okomplicerad installation möjliggörs genom flera funktioner: förberedd kabeldragning, fjäderanslutningslistor på båda ändar och lås som hålls stängda i armaturens kropp.

- UV-stabiliserat hus i polykarbonat (PC) och strukturerad UV-stabiliserad diffusor i polykarbonat (nano-beläggning), rostfria ställås.
- Grå.
- Skyddsklass I.
- Ytmontage och upphängningsmontering.
- Genomkopplad 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Installationshöjd 3,5–8 m.
- Integrerad LED:

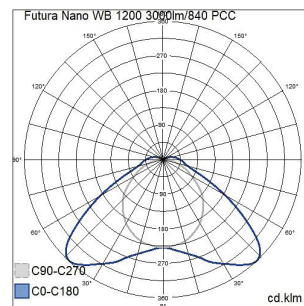
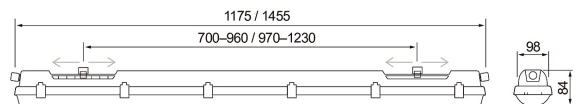
1175 mm 16–38 W / 2520–6110 lm.

1455 mm 19–47 W / 3100–7540 lm.

- Färgtemperatur 4000 K. CRI > 80 / Ra > 80.
- MacAdam 3 SDCM.
- Låg UGR, beroende på modell 19–23.
- IP66.
- IK10.
- Modeller med av/på och Dali-2.
- Omgivningstemperaturintervall:
  - 25 ... 45 °C  
(1175 mm 27 W och 38 W, 1455 mm 33 W och 47 W).
  - 25 ... 50 °C  
(1175 mm 16 W och 20 W, 1455 mm 19 W och 25 W).

- Beräknad livslängd L70 > 100 000 h (Ta40°C).
- Beräknad livslängd L80 100 000 h (Ta40°C).
- Beräknad livslängd L90 50 000 h (Ta40°C).
- Drivdonets livslängd 100 000 h.
- Som extra tillbehör finns justerbart väggfäste WH 4309996.

- Mångsidiga möjligheter för projektanpassning: CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K. CRI > 90: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K. Finns som Casambi-version. Finns också som säkerhetsljusversioner med ett och tre timmars batterier.



Futura Nano PC-armaturen har mångsidiga installationsmöjligheter. Utanpåliggande och upphängda monteringskrokar medföljer. Reglerbart fäste (4309996) beställs separat.

### Beställningsvara

#### Futura Nano PC

E-NR	KOD		W	LM
7219049	T3FNAA	1200 IP66 IK10 2500lm/840	16	2520
7219059	T3FNAB	1200 IP66 IK10 3000lm/840	20	3060
7219060	T3FNAC	1200 IP66 IK10 4300lm/840	27	4250
7219067	T3FNAD	1200 IP66 IK10 6100lm/840	38	6110
7219068	T3FNAE	1500 IP66 IK10 3100lm/840	19	3100
7219069	T3FNAF	1500 IP66 IK10 3900lm/840	25	3930
7219070	T3FNAG	1500 IP66 IK10 5300lm/840	33	5250
7219081	T3FNAH	1500 IP66 IK10 7500lm/840	47	7540

#### Futura Nano PC Dali

E-NR	KOD		W	LM
7219094	T3FNAA-DALI	1200 IP66 IK10 2500lm/840 DA2	16	2520
7219095	T3FNAB-DALI	1200 IP66 IK10 3000lm/840 DA2	20	3060
7219096	T3FNAC-DALI	1200 IP66 IK10 4300lm/840 DA2	27	4250
7219097	T3FNAD-DALI	1200 IP66 IK10 6100lm/840 DA2	38	6110
7219098	T3FNAE-DALI	1500 IP66 IK10 3100lm/840 DA2	19	3100
7219099	T3FNAF-DALI	1500 IP66 IK10 3900lm/840 DA2	25	3930
7219224	T3FNAG-DALI	1500 IP66 IK10 5300lm/840 DA2	33	5250
7219225	T3FNAH-DALI	1500 IP66 IK10 7500lm/840 DA2	47	7540