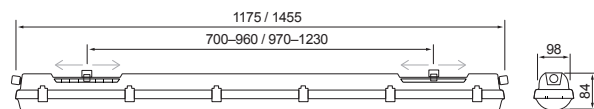


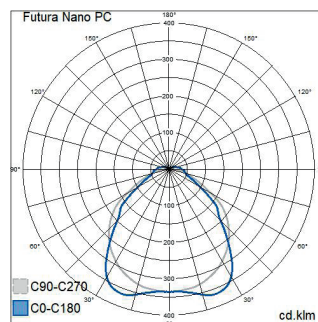
Futura Nano PC

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 ställåsar.
- Grå.
- Skyddsklass I.
- Ytmontage och upphängningsmontering.
- Genomkopplad 5 x 2,5 mm².
- Installationshöjd 3,5–8 m.
- Integrerad LED:
 - 1175 mm 16–38 W / 2430–5880 lm.
 - 1455 mm 20–45 W / 3050–7280 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 45 W).
 - 25 ... 50 °C (1175 mm 16 W och 20 W, 1455 mm 20 W och 24 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).
- Strömkällans livslängd 100 000 h.
- PC = polykarbonat, DA2 = Dali-2.
- 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.



Upp till 162 lm/W!

Modellen Futura Nano PC har en utmärkt optisk lösning som garanterar högkvalitativ och energieffektiv belysning.

Beställ produkt

Futura Nano PC

E-NR	KOD
	T3FNAA 1200 IP66 IK10 2400lm/840
	T3FNAB 1200 IP66 IK10 2900lm/840
	T3FNAC 1200 IP66 IK10 4100lm/840
	T3FNAD 1200 IP66 IK10 5900lm/840
	T3FNAE 1500 IP66 IK10 3100lm/840
	T3FNAF 1500 IP66 IK10 3700lm/840
	T3FNAG 1500 IP66 IK10 5100lm/840
	T3FNAH 1500 IP66 IK10 7300lm/840

Futura Nano PC Dali

E-NR	KOD
	T3FNAA-DALI 1200 IP66 IK10 2400lm/840 DA2
	T3FNAB-DALI 1200 IP66 IK10 2900lm/840 DA2
	T3FNAC-DALI 1200 IP66 IK10 4100lm/840 DA2
	T3FNAD-DALI 1200 IP66 IK10 5900lm/840 DA2
	T3FNAE-DALI 1500 IP66 IK10 3100lm/840 DA2
	T3FNAF-DALI 1500 IP66 IK10 3700lm/840 DA2
	T3FNAG-DALI 1500 IP66 IK10 5100lm/840 DA2
	T3FNAH-DALI 1500 IP66 IK10 7300lm/840 DA2

